



Solución Spectra

Exportación a PDF de las instrucciones originales en HTML



Contents

1. Prefacio.....	4
2. Inicio rápido.....	5
3. Informaciones del producto.....	7
Sistema Spectera.....	7
Base Station.....	8
SEK.....	10
DAD.....	11
WebUI.....	12
LinkDesk.....	13
Accesorios.....	14
Accesorios de la Base Station.....	14
Accesorios de la SEK.....	16
Accesorios de la DAD.....	17
Cargador habilitado para red CHG 70N-C.....	18
Pila recargable BA 70 y cargador L 70 USB.....	20
Cargador modular L 6000.....	21
Módulo de carga para el cargador L 6000.....	23
4. Instrucciones de manejo.....	25
Spectera.....	25
Base Station.....	26
SEK.....	74
DAD.....	100
Cargador CHG 70N-C.....	111
Cargador L 70 USB.....	122
Cargador modular L 6000.....	125
Limpieza y mantenimiento.....	144
WebUI.....	145
Inicio rápido.....	145
Restablecer la contraseña del dispositivo.....	151
Configuración básica.....	153
Configuration.....	167
Escaneo de frecuencia.....	219
Niveles de audio.....	223
Entradas y salidas de audio.....	224
LinkDesk.....	225



Inicio rápido.....	226
Configuración básica.....	235
Producciones.....	249
Base Station.....	254
Dispositivos móviles.....	280
Editor de enrutamiento.....	293
Manejo de errores.....	297
5. Base de conocimientos.....	299
Guía de red.....	299
Introducción.....	299
Requisitos generales.....	300
Configuraciones de red.....	304
Puertos, protocolos y servicios.....	308
Mejores prácticas.....	313
Guía de seguridad.....	316
Introducción.....	316
Características clave de seguridad del producto.....	318
Cómo usar las funciones de seguridad.....	322
Resolución de problemas.....	329
Fallo en la activación de la licencia.....	329
No se puede acceder al dispositivo a través de la WebUI.....	331
No se puede encontrar la Base Station.....	332
6. Datos técnicos.....	333
Sistema Spectera.....	333
Base Station.....	335
SEK.....	338
DAD.....	340
WebUI.....	342
LinkDesk.....	343
Cargador CHG 70N-C.....	345
Pila recargable BA 70.....	347
Cargador L 70 USB.....	348
Cargador modular L 6000.....	349
Módulos de carga LM 6060 LM 6061 LM 6062 LM 6070.....	351



1. Prefacio

Exportación a PDF de las instrucciones originales en HTML

Este documento PDF es una exportación automatizada de unas instrucciones HTML interactivas. Es posible que el PDF no contenga todos los contenidos y elementos interactivos, ya que no pueden visualizarse en este formato. Además, los saltos de página generados automáticamente pueden provocar un ligero desplazamiento de los contenidos relacionados. Por tanto, sólo podemos garantizar la integridad de la información de las instrucciones HTML y recomendar su uso. Estos se pueden encontrar en el portal de documentación en www.sennheiser.com/documentation.



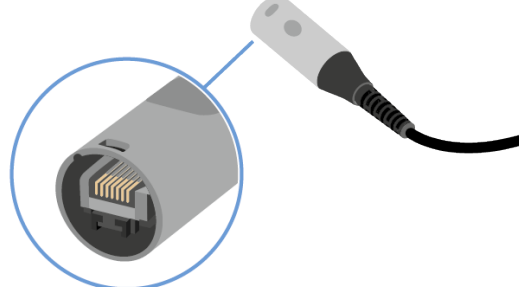
2. Inicio rápido

Toda la información necesaria para activar la licencia y configurar los puertos requeridos del dispositivo.

Al iniciar la Estación Base por primera vez, es necesario tener una conexión a internet directa para activar la licencia. Además, ciertos puertos deben estar habilitados (especialmente para el firewall de la organización/empresa) para la comunicación entre el software y los dispositivos.

1. Conectar la Base Station a una red:

- ▶ Enchufe un extremo del cable de red en la toma **Control**.



- ▶ Conecte el otro extremo del cable de red a un switch o router.
- ✓ La Base Station ha sido conectada a una red.

2. Habilitar los puertos necesarios para la activación:

- ▶ Por favor, contacte a su administrador de TI para proporcionar acceso a Internet al Servidor de Licencias y a cualquier servidor NTP abriendo los puertos de red requeridos y para proporcionar configuraciones de DNS a través de DHCP al dispositivo.

Dirección	Puerto	Protocolo	Tipo	Servicio	Uso
my.nalpeiron.com	80	HTTPS (TCP)	Unicast	Servidor de Licencias Sennheiser	Activación de dispositivos



Dirección	Puerto	Protocolo	Tipo	Servicio	Uso
CUALQUIERA (ver lista de Servidores NTP)	123	NTP	Unicast	Servidor de Tiempo NTP	Sincronizar la hora del sistema

i Puede encontrar la visión general completa de todos los puertos en [Puertos, protocolos y servicios](#).

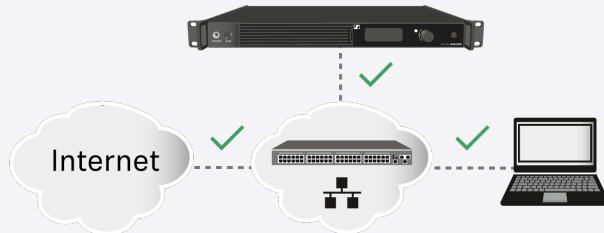
3. Asegúrese de que la red tenga conexión a Internet y active la licencia:

AVISO



La activación de la licencia requiere una conexión a Internet directa al dispositivo

Para activar la Base Station con el código de licencia de 18 dígitos, se requiere una conexión a Internet directa.



- ▶ Conecte su Base Station directamente a una red con acceso a Internet a través de un switch o router. Para más información, consulte el capítulo [Conectar a una red](#).
- ▶ ¡Las conexiones directas a través de laptop, etc. no son compatibles para la activación!



- ▶ Se requiere Internet solo una vez para la activación.

- ▶ Si desea activar una licencia a través de LinkDesk, siga los pasos descritos aquí: [Activar una licencia \(LinkDesk\)](#).
- ▶ Si desea activar una licencia a través de Spectera WebUI, siga los pasos descritos aquí: [Activar una licencia \(webUI\)](#).



3. Informaciones del producto

Toda la información sobre el producto, el volumen del suministro, los accesorios disponibles y los requisitos para el funcionamiento de su solución Spectera.

Sistema Spectera

Capacidades de detección: detección y transmisión de audio

Los dispositivos Spectera (Base Station, DAD, SEK) constituyen un sistema de transmisión de audio de uso profesional. Cuando se han sincronizado, los dispositivos móviles SEK pueden transmitir señales de audio captadas por un micrófono conectado a través de frecuencias de radio. Gracias a su bidireccionalidad, el SEK puede recibir señales de audio de la antena DAD y el sonido sale por los auriculares, si están conectados. El funcionamiento es el siguiente:

Transmisión:

1. El SEK recoge el sonido del micrófono y lo convierte en señales eléctricas.
2. A continuación, estas señales se preparan para su transmisión potenciándolas y modificándolas.
3. Las señales se envían por ondas de radio a la antena DAD.
4. La antena DAD convierte las señales de radio en señales eléctricas y las envía a la Base Station para que sean procesadas como audio.

Recepción:

1. La Base Station envía señales de audio a la antena DAD.
2. A continuación, estas señales se preparan para su transmisión potenciándolas y modificándolas.
3. Las señales se envían por ondas de radio a los dispositivos móviles SEK.
4. El SEK transforma las señales de radio en señales eléctricas y, en un paso posterior, el sonido se dirige a los auriculares conectados.



Base Station



Base Station | 1350 - 1525 MHz | N.^o art. 509162

La licencia para la Base Station está disponible en las siguientes versiones:

Nombre	N.^o art.	Rango de frecuencia	Países con certificación*
SPECTERA LIC (ZONA 01)	700 532	UHF (470 - 608 MHz, 630 - 698 MHz) 1G4 (1350 - 1400 MHz)	UE + AELC, Reino Unido, Turquía
SPECTERA LIC (ZONA 02)	700 533	UHF (470 - 608 MHz, 657 - 663 MHz) 1G4 (1435 - 1525 MHz, pendiente de certificación)	EE. UU.
SPECTERA LIC (ZONA 03)	700 534	UHF (470 - 608 MHz, 657 - 663 MHz)	Canadá
SPECTERA LIC (ZONA 04)	700 535	UHF (470 - 534 MHz, 534 - 608 MHz, 630 - 698 MHz)	Singapur
SPECTERA LIC (ZONA 05)	700 536	UHF (470 - 608 MHz, 630 - 698 MHz) 1G4 (1350 - 1400 MHz)	Sudáfrica (pendiente de certificación)
SPECTERA LIC (ZONA 06)	700 537	UHF (470 - 608 MHz, 630 - 694 MHz)	Malasia, Catar
SPECTERA LIC (ZONA 07)	700 538	UHF (470 - 510 MHz)	Israel (pendiente de certificación)
SPECTERA LIC (ZONA 08)	700 539	UHF (487 - 608 MHz, 630 - 694 MHz)	Indonesia
SPECTERA LIC (ZONA 09)	700 540	UHF (470 - 608 MHz, 630 - 694 MHz) 1G4 (1350 - 1400 MHz)	Emiratos Árabes Unidos
SPECTERA LIC (ZONA 10)	700 541	UHF (470 - 608 MHz, 630 - 698 MHz)	Filipinas
SPECTERA LIC (ZONA 11)	700 542	UHF (520 - 608 MHz, 630 - 694 MHz)	Australia
SPECTERA LIC (ZONA 12)	700 543	UHF (510 - 606 MHz)	Nueva Zelanda
SPECTERA LIC (ZONA 13)	700 544	UHF (479 - 565 MHz)	Hong Kong



Nombre	N.º art.	Rango de frecuencia	Países con certificación*
SPECTERA LIC (ZONE 14)	700 728	UHF (470-0608 MHz)	Egipto, México

*Es responsabilidad del usuario conocer los requisitos legales y de certificación vigentes, así como cumplirlos al utilizar sistemas inalámbricos.

- i** Puede obtener información detallada sobre la Base Station en las siguientes secciones:
- **Puesta en marcha y funcionamiento:** [Base Station](#)
 - **Especificaciones:** [Base Station](#)



SEK



El SEK está disponible en las siguientes versiones:

SEK UHF | 470 - 698 MHz | N.º art. 509164

SEK 1G4 | 1350 - 1525 MHz | N.º art. 509163

i Puede obtener información detallada sobre la SEK en las siguientes secciones:

- **Puesta en marcha y funcionamiento:** [SEK](#)
- **Especificaciones:** [SEK](#)



DAD



DAD (UHF)



DAD (1G4)

La antena direccional digital (DAD, por sus siglas en inglés) está disponible en las siguientes versiones:

DAD UHF | 470 - 698 MHz | N.^o art. 509169

DAD 1G4 | 1350 - 1525 MHz | N.^o art. 509170

i Puede obtener información detallada sobre la DAD en las siguientes secciones:

- **Puesta en marcha y funcionamiento:** [DAD](#)
- **Especificaciones:** [DAD](#)



Informaciones del producto

Información sobre los dispositivos compatibles, diseño, funcionalidad y principales características del software de un solo vistazo.

La Spectera WebUI es una interfaz web autohospedada y de uso intuitivo, desarrollada para el control y monitoreo especializados de dispositivos Spectera.

WebUI le ofrece una **Configuración** intuitiva con funciones esenciales de control y monitoreo remotos, como volumen IEM, latencia, nivel y configuración de audio, estado de RF, estado de la batería, etc. El **Escaneo de frecuencias** proporciona un escaneo continuo del espectro a través de la innovadora antena DAD de Spectera. Además, la vista **Niveles de audio** muestra todas las entradas y salidas de las interfaces conectadas en una página. Todos los canales y enlaces de audio se resumen en la vista **Audio IO** y se pueden ajustar fácilmente.

Funcionalidades claves

- Interfaz web autohospedada y de uso intuitivo, desarrollada para el control y monitoreo especializados de dispositivos Spectera.
- Interfaz en internet para la gestión completa del sistema.
- La información sobre herramientas proporciona datos contextuales adicionales que aparecen al pasar el ratón sobre un elemento.
- Control y monitoreo remotos integrales de todos los componentes del ecosistema Spectera —incluida la Base Station, la antena DAD y los bodypacks SEK— en una única página.
- Capacidades de control y monitoreo remotos sin precedentes, además de visibilidad de:
 - Nivel de interferencia (IF)
 - Indicación de la intensidad de la señal de recepción (RSSI)
 - Entrada de calidad de enlace (LQI)
 - Ajustes del IEM (interfaz, canal, modo, equilibrio, volumen)
 - Ajustes del MIC (Mic/Line, emulación de cable, corte de graves, ganancia del preamplificador, tono de prueba, modo, canal)
 - Escaneo continuo del espectro a través de la antena DAD disponible.
 - Clave de licencia regional para activar la Base Station.



Informaciones del producto

Software para la primera solución inalámbrica bidireccional de banda ancha del mundo: Spectera.

Gracias a LinkDesk y Spectera, obtendrá un flujo de trabajo intuitivo y capacidades de control y monitoreo remotos sin precedentes, además de poder visualizar el volumen IEM, latencia, nivel y configuración de audio, estado de RF, estado de la batería y más datos.

El gestor de radiofrecuencia del software proporciona un escaneo continuo del espectro a través de la innovadora antena DAD de Spectera. Además, los comportamientos de asistencia de LinkDesk permiten una gestión rápida y fácil del sistema, y su gerencia de la producción le permite administrar, almacenar y recuperar varias configuraciones de la Base Station al instante.

Funcionalidades claves

- Aplicación de escritorio intuitiva para la completa gestión del sistema
- Sistema de notificación para agilizar los flujos de trabajo y la resolución de problemas
- Comportamientos de asistencia para una gestión del sistema rápida y fácil
- Gestión de la producción: administre, almacene y recupere varias configuraciones de la Base Station al instante
- Control remoto completo y monitoreo de todos los componentes del ecosistema Spectera, incluida la Base Station, la antena DAD y los bodypacks SEK
- Capacidades de control y monitoreo remotos sin precedentes, además de poder visualizar el volumen IEM, latencia, nivel y configuración de audio, estado de RF, estado de la batería y más datos
- Gestor de radiofrecuencia para el escaneo continuo del espectro a través de la antena DAD
- Activación de licencia para la Base Station

Sistema operativo

- Windows®
- MacOS

Asistencia de producto

- Base Station
- Antena DAD
- Bodypacks SEK

Idiomas disponibles

- Inglés



Accesorios

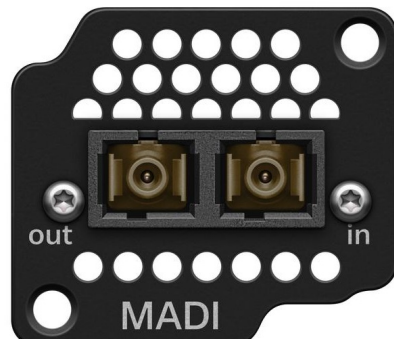
Accesos de la Base Station

Tarjetas MADI

Tarjeta MADI (BNC) para Base Station | N.^o art. 509293



Tarjeta MADI (OM) para Base Station | N.^o art. 509295



- Véase [Instalar tarjetas insertables](#)

Juego de filtros Spectra

Tres **filtros** intercambiables para Base Station | N.^o art. 700073



- Véase [Cambiar el filtro del ventilador](#)



Accesorios de la SEK

Antena Spectera SEK

Antena SEK (UHF) | 470 - 698 MHz | N.º art. 700066



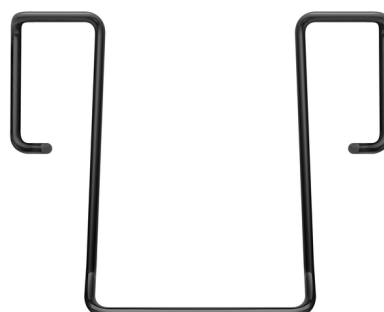
Antena SEK (1G4) | 1350 - 1525 MHz | N.º art. 700067



- Véase [Montaje de la antena](#)

Clip de cinturón Spectera SEK

Clip de cinturón SEK | N.º art. 700071



- Véase [Cambiar el clip de cinturón](#)

Tapón protector para conector de 3 clavijas MIC/LINE

Tapón protector intercambiable para el conector de micrófono/instrumento de 3 clavijas | N.º art. 700072



- Véase [Usar el tapón protector](#)



Accesorios de la DAD

Cables opcionales para DAD



Cable de antena Cat5e | 10 m | N.º art. 700068

Cable de antena Cat5e | 25 m | N.º art. 700069

Cable de antena Cat5e | 50 m | N.º art. 700070

- Véase [Conexión/desconexión de la antena](#)



Cargador habilitado para red CHG 70N-C



CHG 70N-C | Cargador | N.^o art. 700332



CHG 70N-C + PSU KIT | Cargador CHG 70N-C con fuente de alimentación NT 12-35 CS | N.^o art. 700333



i Encontrará información adicional sobre el CHG 70N-C en los siguientes apartados:

- **Puesta en marcha y manejo:** [Cargador CHG 70N-C](#)
- **Especificaciones técnicas:** [Pila recargable BA 70 | Cargador CHG 70N-C](#)



Pila recargable BA 70 y cargador L 70 USB



BA 70 | Pila recargable | N.º art. 508860

L 70 USB | Cargador | N.º art. 508861

EW-D CHARGING SET | Cargador L 70 USB con 2 pilas recargables BA 70 | N.º art. 508862

i Encontrará información adicional sobre la pila recargable BA 70 y el cargador L 70 USB en los siguientes apartados:

- **Puesta en marcha y manejo:** [Cargador L 70 USB](#)
- **Especificaciones técnicas:** [Pila recargable BA 70 | Cargador L 70 USB](#)



Cargador modular L 6000

El cargador L 6000 se emplea para cargar las pilas recargables BA 60, BA 61, BA 62 y BA 70.

Para ello son necesarios los módulos de carga LM 6060 (para BA 60), LM 6061 (para BA 61), LM 6062 (para BA 62) o LM 6070 (para BA 70). Las baterías y los módulos de carga se adquieren por separado.



- **L 6000** | Número de artículo 507300

i Encontrará información adicional sobre el cargador L 6000 y los módulos de carga LM 6060, LM 6061, LM 6062 y LM 6070 en los siguientes apartados:

- **Instalación y manejo:** [Cargador modular L 6000](#)
- **Especificaciones técnicas:** [Cargador modular L 6000](#) y [Módulos de carga LM 6060 | LM 6061 | LM 6062 | LM 6070](#)

Volumen de suministro

- 1 cargador L 6000
- 1 cable de red (variante EU, UK o US)
- 4 tapones protectores con tornillos (premontado)
- 4 patas de goma
- 1 instrucciones resumidas
- 1 ficha con instrucciones de seguridad
- 1 ficha con datos técnicos y declaraciones del fabricante

Vista general del producto

Vista con los módulos de carga y las baterías colocados:



Vista con los módulos de carga LM 6060 sin colocar las baterías:



Vista con los módulos de carga LM 6061 sin colocar las baterías:





Módulo de carga para el cargador L 6000

Para el cargador modular L 6000 están disponibles los siguientes módulos de carga.

LM 6060

El módulo de carga LM 6060 se integra en el cargador L 6000 para cargar la batería BA 60.

[LM 6060](#) | Número de artículo 507198



LM 6061

El módulo de carga LM 6061 se integra en el cargador L 6000 para cargar la batería BA 61.

[LM 6061](#) | Número de artículo 507199





LM 6062

El módulo de carga LM 6062 se integra en el cargador L 6000 para cargar la batería BA 62.

LM 6062 | Número de artículo 508516



LM 6070

El módulo de carga LM 6070 se integra en el cargador L 6000 para cargar la pila recargable BA 70 de la serie Evolution Wireless Digital.

LM 6070 | Número de artículo 509457





4. Instrucciones de manejo

Descripción detallada de la puesta en marcha, así como del uso del hardware y el producto de software seleccionados.

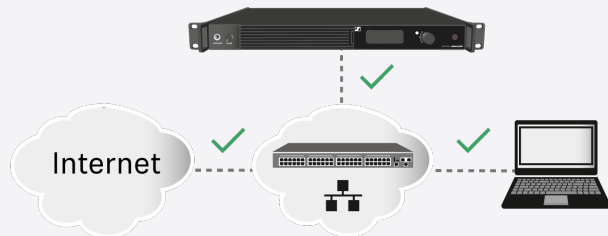
Información importante sobre la activación de la licencia

AVISO



La activación de la licencia requiere una conexión a Internet directa al dispositivo

Para activar la Base Station con el código de licencia de 18 dígitos, se requiere una conexión a Internet directa.



- ▶ Conecte su Base Station directamente a una red con acceso a Internet a través de un switch o router. Para más información, consulte el capítulo [Conectar a una red](#).
- ▶ ¡Las conexiones directas a través de laptop, etc. no son compatibles para la activación!



- ▶ Se requiere Internet solo una vez para la activación.

Puede ir a los capítulos que desea consultar pulsando sobre la información relacionada.

Instrucciones de manejo

Descripción detallada de la puesta en marcha y el uso del hardware seleccionado.



i Aquí puede encontrar instrucciones de manejo para controlar el sistema Spectera a través de LinkDesk y Spectera WebUI:

- Instrucciones de manejo [LinkDesk](#)
- Instrucciones de manejo [WebUI](#)

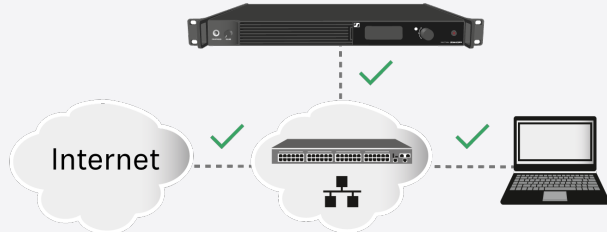
Información importante sobre la activación de la licencia

NOTICE



La activación de la licencia requiere una conexión a Internet directa al dispositivo

Para activar la Base Station con el código de licencia de 18 dígitos, se requiere una conexión a Internet directa.



- ▶ Conecte su Base Station directamente a una red con acceso a Internet a través de un switch o router. Para más información, consulte el capítulo [Conectar a una red](#).
- ▶ ¡Las conexiones directas a través de laptop, etc. no son compatibles para la activación!



- ▶ Se requiere Internet solo una vez para la activación.

Puede ir a los capítulos que desea consultar pulsando sobre la información relacionada.

Base Station

Primeros pasos

Deje su Base Station lista para usar en tan solo unos pasos.



Tras desembalar la Base Station, debe actualizar el firmware **antes** de activar una licencia.

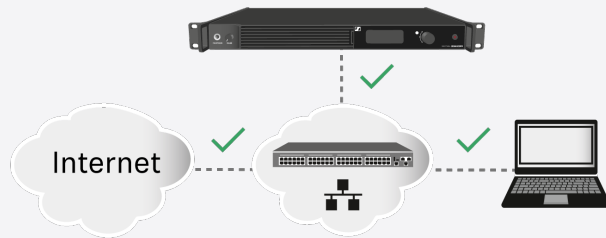
i Si utiliza LinkDesk, la actualización es obligatoria antes de activar una licencia.

AVISO



La activación de la licencia requiere una conexión a Internet directa al dispositivo

Para activar la Base Station con el código de licencia de 18 dígitos, se requiere una conexión a Internet directa.



- ▶ Conecte su Base Station directamente a una red con acceso a Internet a través de un switch o router. Para más información, consulte el capítulo [Conectar a una red](#).
- ▶ ¡Las conexiones directas a través de laptop, etc. no son compatibles para la activación!

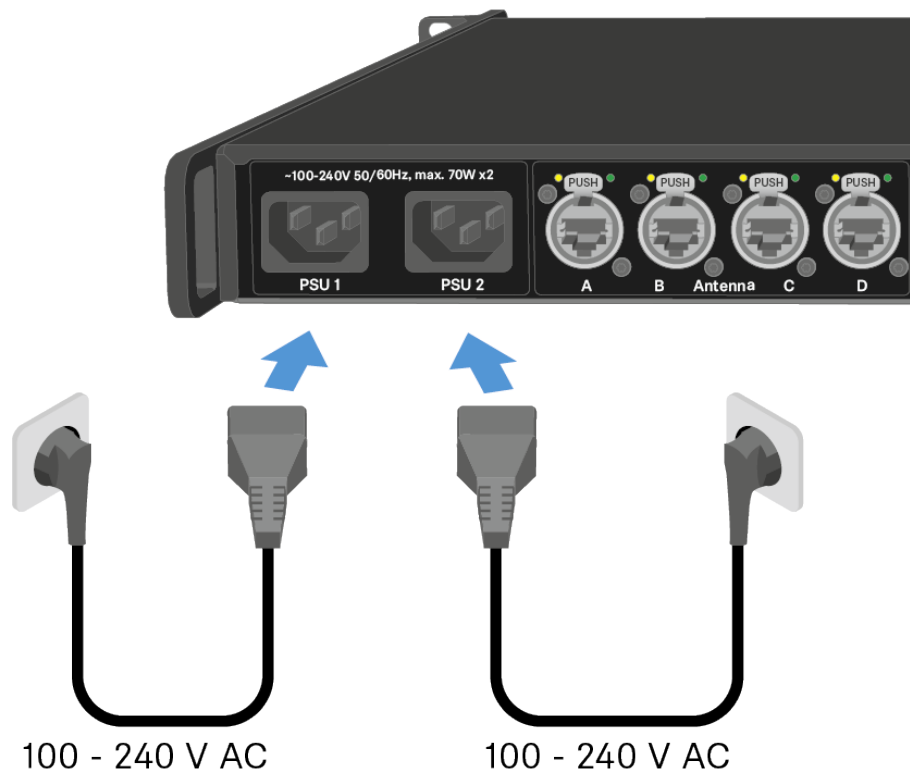


- ▶ Se requiere Internet solo una vez para la activación.



Para conectar la Base Station a la red de corriente:

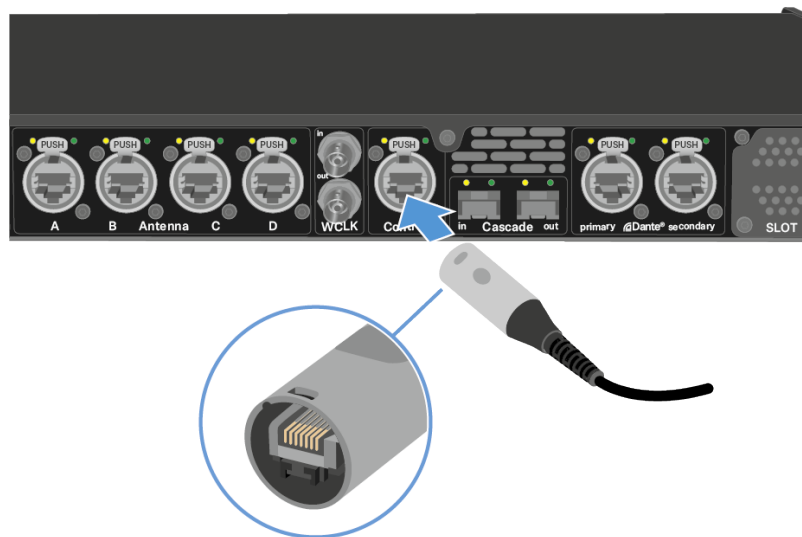
- ▶ Conecte un cable de corriente a la toma de alimentación de la parte trasera de la Base Station.



- ▶ Conecte un enchufe de cable de corriente a una toma de pared adecuada.
- La Base Station está conectada a la alimentación de tensión.

**Para conectar la Base Station a una red:**

- ▶ Enchufe un extremo del cable de red en la toma **Control**.



- ▶ Enchufe el otro extremo del cable de red a un commutador, router o, directamente, a un ordenador.

i La Base Station necesita acceso directo a Internet.

✓ Se ha conectado a una red la Base Station.

Para actualizar el firmware:

- ▶ Si prefiere usar Spectera WebUI, depende de la versión del firmware inicial:
 - Para el firmware $\leq 0.8.x$: <https://deviceIP/specteracontrol/index.html> .
 - Para el firmware $\geq 1.x.x$: <https://deviceIP/> .

i Aquí podrá ver la IP del dispositivo: **Red**.

✓ En algunos casos, el navegador web puede experimentar problemas para mostrar la página. Utilice el software LinkDesk.

- ▶ Si desea usar el software LinkDesk gratuito: Descárguelo del sitio web de Sennheiser sennheiser.com/linkdesk.
La actualización es obligatoria antes de activar una licencia.

✓ Su Base Station está actualizada.



Ahora puede añadir una licencia; véase [Activar una licencia \(general\)](#).



Información general del sistema

Aquí encontrará toda la información general para usar el sistema.

- i** Para utilizar la Base Station es necesario activar una licencia.

La Base Station tiene dos canales de RF independientes. Ambas variantes de la antena (UHF y 1G4) pueden conectarse a la Base Station a la vez.

Puede sincronizar hasta 128 dispositivos móviles a una Base Station dentro de un canal de RF.

- i** Los dispositivos móviles solo pueden sincronizarse y funcionar con una Base Station a la vez.



Vista general del producto

Vista frontal



1 Entrada HEADPHONES

véase [Usar la salida de auriculares](#)

2 Regulador VOLUME para auriculares

véase [Usar la salida de auriculares](#)

3 Entrada de ventilador con filtro

véase [Cambiar el filtro del ventilador](#)

4 Pantalla para información de estado y menú de funcionamiento

véase [Información en la pantalla](#)

5 LED para indicar el estado

véase [Significado de los LED](#)

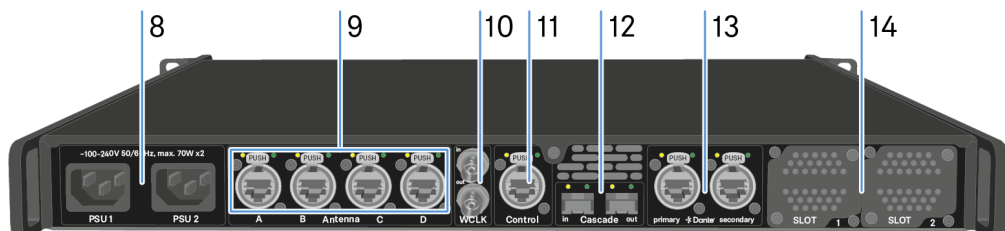
6 Dial selector (UP/DOWN/SET) para navegar por el menú

véase [Navegar por el menú](#)

7 Botón de encendido/apagado

véase [Encender la Base Station y ponerla en modo de espera](#)

Atrás



8 Toma de alimentación

véase [Conectar o desconectar la Base Station a/de la red de corriente](#)

9 4 puertos de antena RJ45 resistentes

véase [Conectar antenas](#)

10 Entrada/salida de wordclock

véase [Conectar el wordclock](#)



11 Puerto de **control** RJ45 resistente

véase [Conectar a una red](#)

12 Entrada/salida en cascada

véase [Cascading the Base Stations](#)

13 2 puertos resistentes RJ45 para entrada **Dante®** primaria/secundaria

véase [Conexión de audio a través de Dante®](#)

14 Ranura 1 | 2 para tarjetas MADI

véase [Instalar tarjetas insertables](#)



Instalar tarjetas insertables

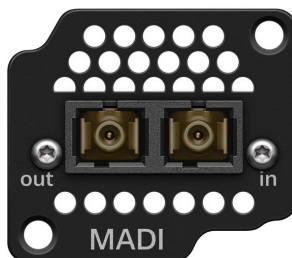
Pueden instalarse las mismas tarjetas o tarjetas diferentes.

Hay dos tipos de tarjetas MADI disponibles; véase [Tarjetas MADI](#).

Tarjeta MADI (BNC)



Tarjeta MADI (OM)



PRECAUCIÓN



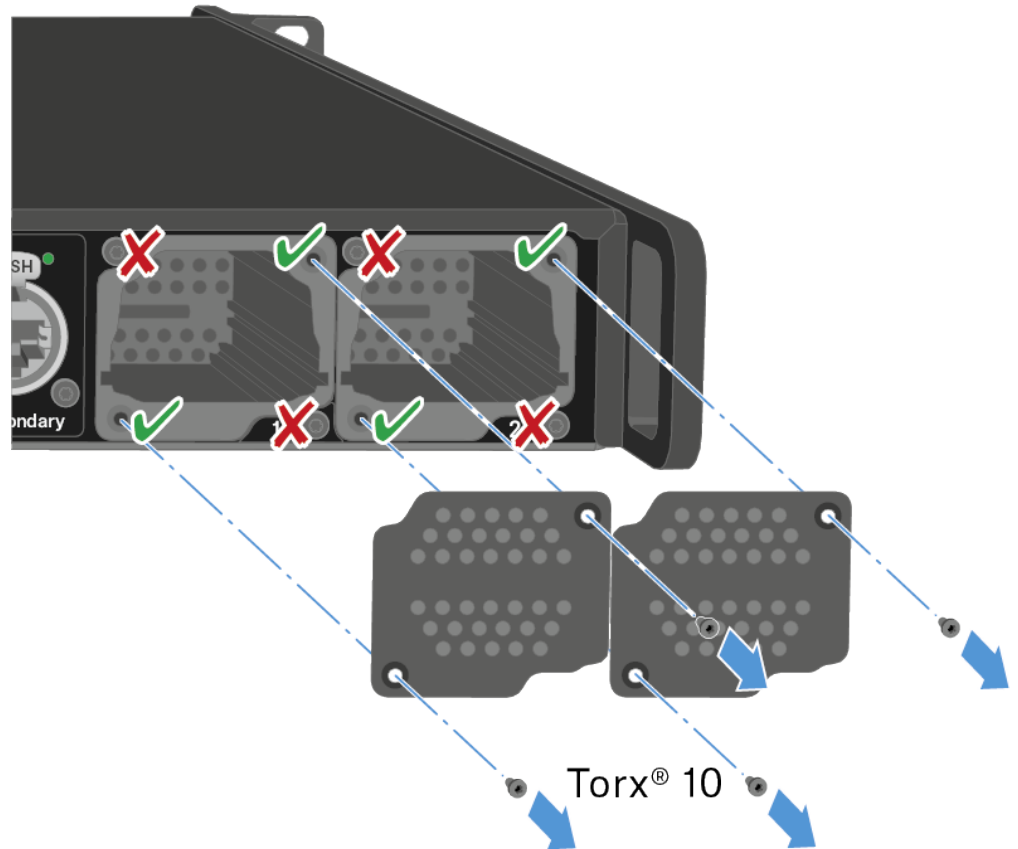
Improper handling of the device may result in its damage

Device contains sensitive electronics to electrostatic discharge (ESD).

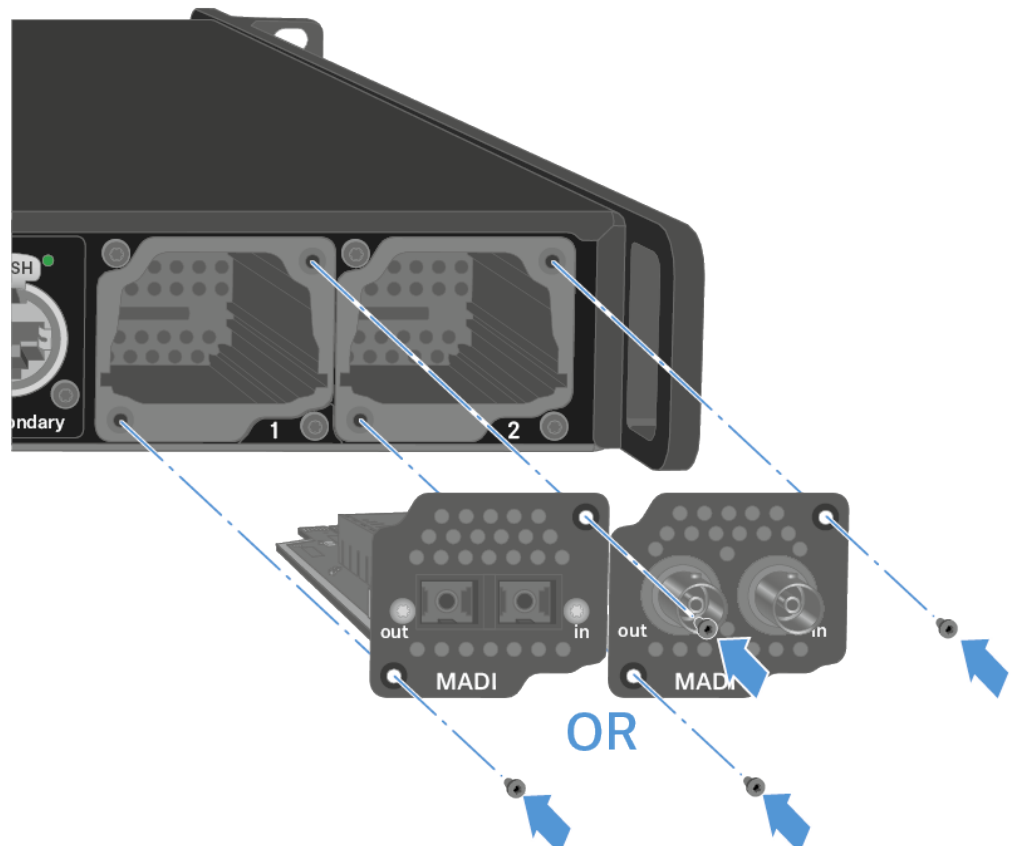
- ▶ Observe the precautionary measures for handling components at risk of electrostatic discharge and take appropriate protective measures when touching the device.

Para instalar una tarjeta MADI en la Base Station:

- ▶ Desconecte por completo la Base Station de la red de corriente. Véase [Conectar o desconectar la Base Station a/de la red de corriente](#).
- ▶ Desatornille una de las tapas de la Base Station. Para ello, necesitará un destornillador torx® 10.



- ▶ Introduzca por completo la tarjeta MADI en la ranura abierta, tal y como se muestra en la figura.
 - ✓ La tarjeta puede insertarse en la carcasa de la Base Station solo en un sentido. Las letras de la tarjeta deben quedar hacia arriba.
- ▶ Atornille firmemente la tarjeta MADI con máx. 65 cNm +/-10 %.



✓ Las tarjetas MADI pueden utilizarse directamente.

✓ Se ha instalado una tarjeta MADI.

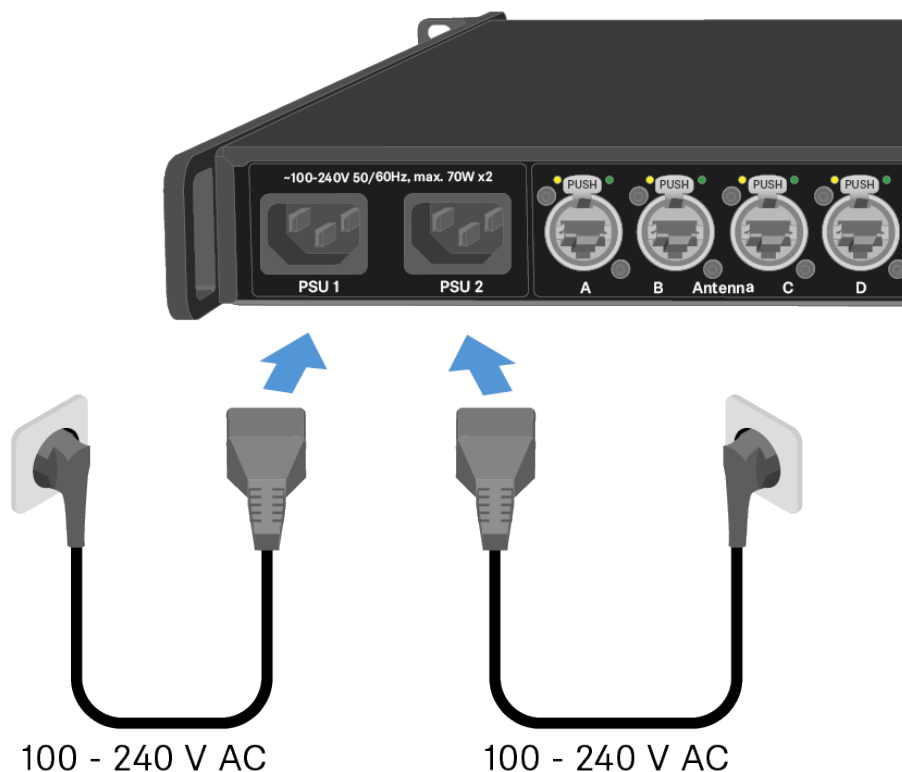


Conectar o desconectar la Base Station a/de la red de corriente

Opcionalmente, en el modo de redundancia, la Base Station puede conectarse mediante dos cables. El cable opcional no está incluido.

Para conectar la Base Station a la red de corriente:

- ▶ Conecte un cable de corriente a la toma de alimentación de la parte trasera de la Base Station.



- ▶ Conecte un enchufe de cable de corriente a una toma de pared adecuada.
 - ✓ Se restablece el último estado: encendido o en espera.
- ▶ Para el modo de redundancia, conecte también otro cable (no incluido).
 - ✓ La Base Station está conectada a la alimentación de tensión.

Para desconectar por completo la Base Station de la red de corriente:

- ▶ Desconecte ambos enchufes de la toma de pared.
- ▶ Desconecte el cable de corriente de la toma de alimentación de la parte trasera de la Base Station.
- ✓ La Base Station está totalmente desconectada de la alimentación de tensión.



✓ Se ha conectado/desconectado correctamente la Base Station.

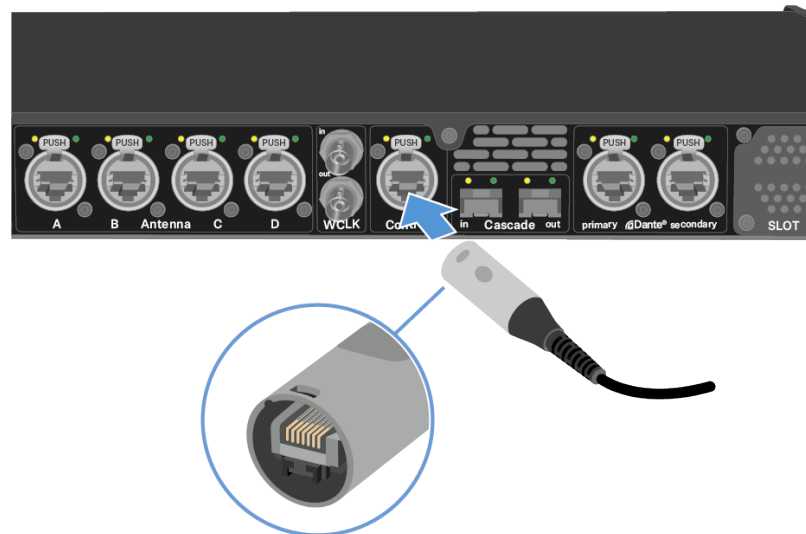


Conectar a una red

Conecte la Base Station a una red para posibilitar el control y la monitorización.

Para conectar la Base Station a una red:

- ▶ Enchufe un extremo del cable de red en la toma **Control**.



- ▶ Enchufe el otro extremo del cable de red a un commutador, router o, directamente, a un ordenador.

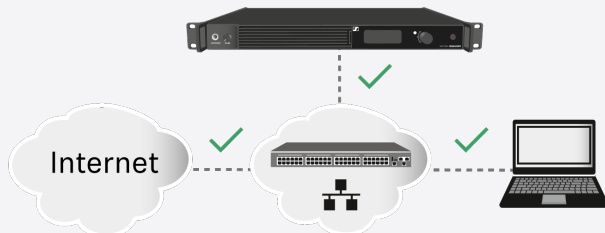


AVISO



La activación de la licencia requiere una conexión a Internet directa al dispositivo

Para activar la Base Station con el código de licencia de 18 dígitos, se requiere una conexión a Internet directa.



- ▶ Conecte su Base Station directamente a una red con acceso a Internet a través de un switch o router. Para más información, consulte el capítulo [Conectar a una red](#).
- ▶ ¡Las conexiones directas a través de laptop, etc. no son compatibles para la activación!



- ▶ Se requiere Internet solo una vez para la activación.

Véase [Activar una licencia \(general\)](#).

- ✓ Se ha conectado a una red la Base Station.

Puede monitorizar y controlar la Base Station a través de una conexión de red con LinkDesk o Spectera WebUI.

LinkDesk es una herramienta gratuita que puede descargar directamente desde el sitio web de Sennheiser.

- sennheiser.com/linkdesk

Para iniciar Spectera WebUI, introduzca la siguiente URL en el navegador:

- <https://deviceIP>



i Aquí podrá ver la IP del dispositivo: [Red](#).



Conectar antenas

Puede conectar hasta cuatro antenas a la Base Station.

Recomendaciones sobre la configuración de antenas:

- Mantenga una distancia de más de 10 m (393,7 pulgadas) entre la antena y otra antena.
- Mantenga una distancia de más de 0,5 m (19,69 pulgadas) entre la antena y una pared.

El cable debe

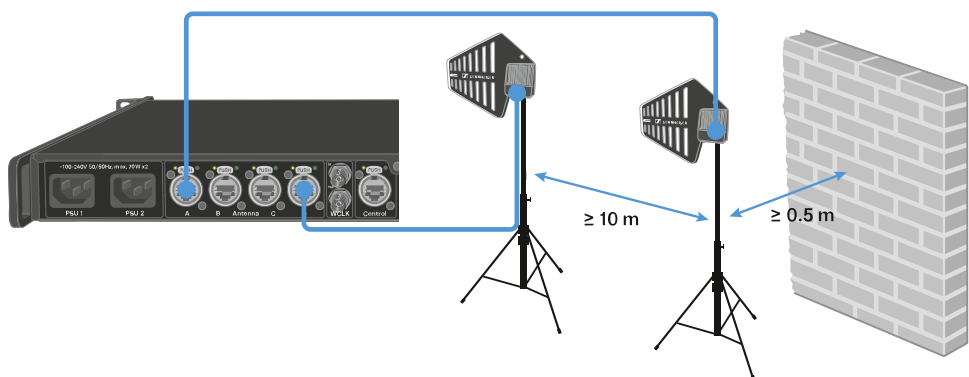
- ser de categoría CAT5e o superior;
- tener enchufes resistentes; y
- medir menos de 100 m (3937 pulgadas).

i Recomendamos utilizar un cable de antena de categoría Cat5e (véase [Accesorios de la DAD](#)).

i Pueden conectarse ambas variantes (UHF y 1G4) a la Base Station a la vez.

Para conectar una antena a la Base Station:

- ▶ Enchufe un extremo del cable a un puerto de antena (A, B, C o D) en la parte trasera de la Base Station.
- ▶ Enchufe el otro extremo del cable a una antena.



Para un rendimiento óptimo de RF, recomendamos una distancia superior a 10 metros.

**Para desconectar una antena de la Base Station:**

- ▶ Deje pulsado el botón push.
- ▶ Desenchufe el cable de la Base Station.

✓ Se ha conectado a una antena/se ha desconectado de una antena la Base Station.

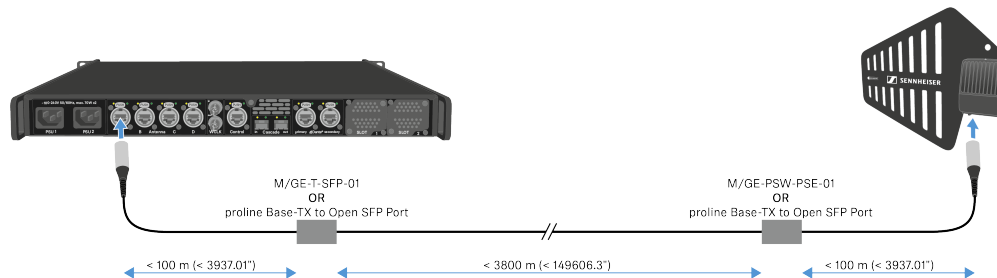
Extensión del cable de antena

El uso de cables de fibra óptica y convertidores de medios permite ampliar las distancias de cableado.

Sennheiser probó los convertidores recomendados para una distancia total de 4 km (157480,31 pulgadas).

Solo recomendamos los siguientes convertidores para una funcionalidad totalmente probada:

- Convertidor con PoE para antena DAD [Lantronix M/GE-PSW-PSE-01](#)
- Convertidor para la Base Station [Lantronix M/GE-T-SFP-01](#)
- Convertidor para antena DAD o la Base Station [proline Base-TX to Open SFP Port POE \(PRO-GMC-SFP\)](#)



i El convertidor de medios no debe tener una función de conmutación.



Conectar el wordclock

Puede usar el wordclock interno en la Base Station o conectarla a un wordclock externo.

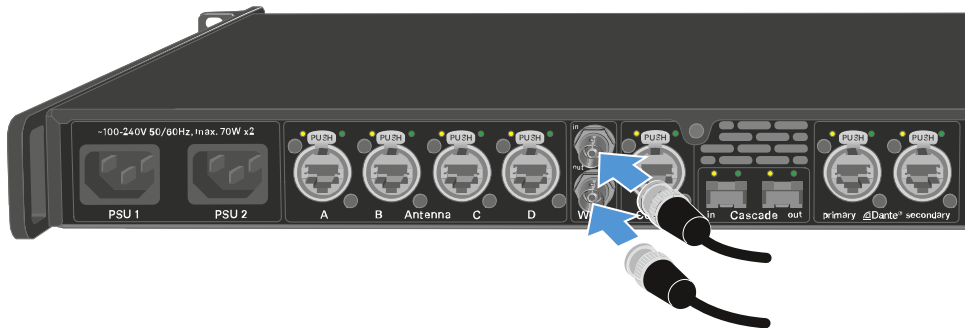
También puede transmitir el wordclock externo y conectarlo en cascada a 8 Base Stations.

La salida de wordclock transmite solo el wordclock externo que esté conectado a través de la entrada de wordclock. El wordclock interno no se transmite a través de la salida de wordclock.

i Para obtener más información sobre el wordclock, véase [Escenarios de wordclock para audio digital](#).

Para conectar un wordclock externo:

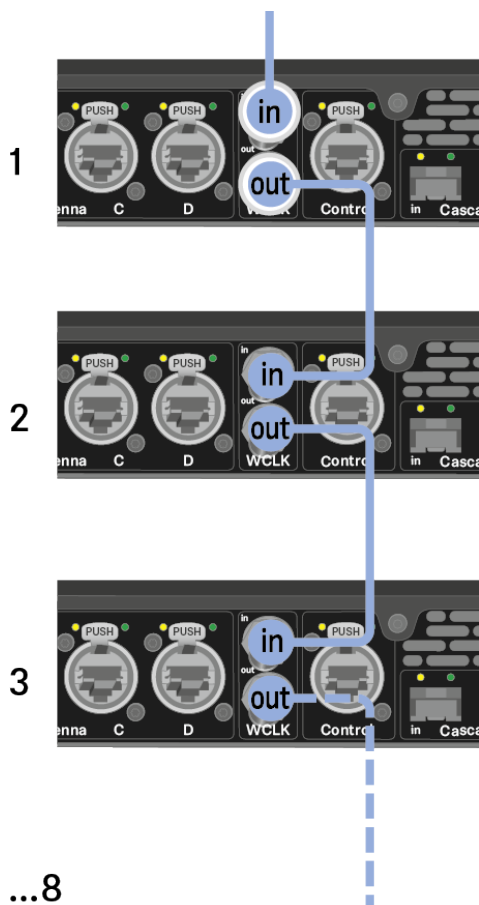
- ▶ Use un cable coaxial BNC ($75\ \Omega$) para conectar el wordclock externo a la entrada **wordclock in**.





Para conectar en cascada el wordclock:

- ▶ Conecte el cable desde la entrada **wordclock in** de la Base Station hasta la salida **wordclock out** de la Base Station anterior.



✓ Se ha conectado la Base Station a un wordclock.

Escenarios de wordclock para audio digital

La Base Station admite dos tasas de impulsos: 48 kHz y 96 kHz.

Puede usar el wordclock interno en la Base Station o conectarla a un wordclock externo.

También se puede transmitir un wordclock externo a otro dispositivo mediante la salida de wordclock. Esta función le permite poner hasta 8 Base Stations en cascada.

i Tenga en cuenta que solo el wordclock que está en la entrada de wordclock puede transmitirse a través de la salida de wordclock. El wordclock interno no se transmite a través de la salida de wordclock.



Wordclock con audio digital

Si se conectan varios dispositivos con señales de audio digital en un entorno de producción, las señales de sus relojes (clocks) deben sincronizarse a través de un wordclock para que no se produzcan errores de audio. El wordclock de un dispositivo se convierte en el maestro. El resto de dispositivos pasan a ser esclavos y se sincronizan con el maestro.

Dante®

La interfaz Audinate Brooklyn III Dante® instalada en la Base Station debe considerarse un dispositivo de audio digital autónomo con su propio wordclock y también tiene que sincronizarse interna o externamente.

- i** Se necesita el software Danta Controller de Audinate para ajustar estos parámetros. Puede acceder mediante el siguiente enlace: [Dante Controller](#).

Definir el maestro y el esclavo

La entrada de wordclock de la Base Station, el wordclock interno de la Base Station, el wordclock de la interfaz Audinate Brooklyn III Dante® o la red Dante® pueden definirse como el maestro.

Para LinkDesk, véase: [Configurar los ajustes de interfaz](#).

Para WebUI, véase: [Interfaces de audio](#).

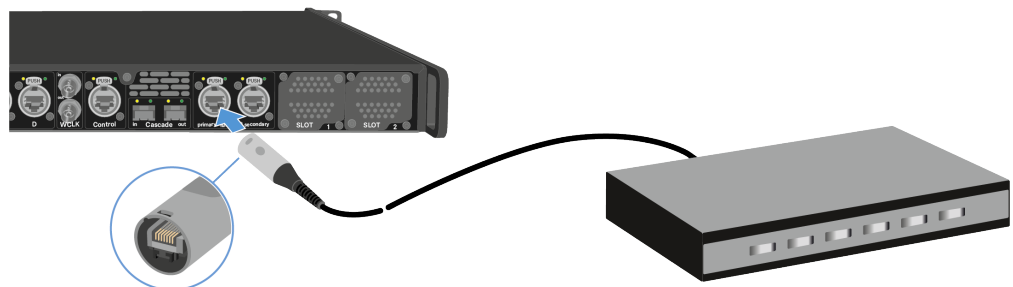


Conección de audio a través de Dante®

Dante® permite la entrada y la salida de audio.

Para conectar audio a través de Dante®:

- ▶ Conecte un extremo de un cable RJ45 resistente en la entrada principal de Dante®.



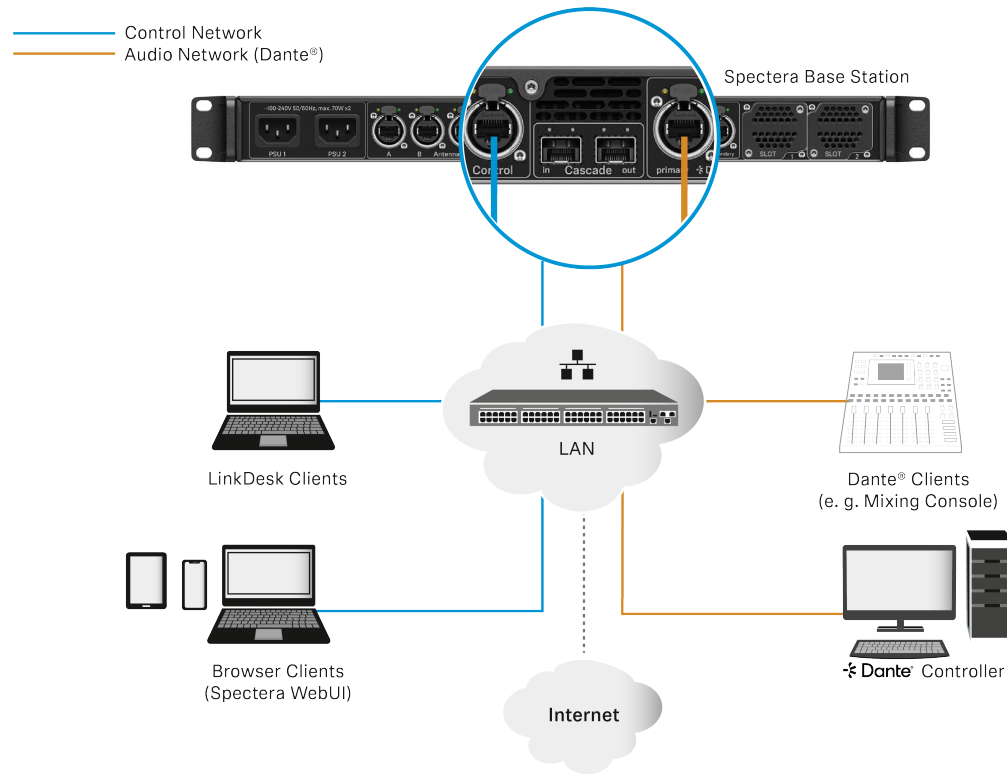
- ▶ Conecte el otro extremo a un router.
- ▶ Descargue Dante® Controller.
Normalmente se trata de un ordenador anfitrión (PC o Mac), con la aplicación de software Dante® Controller instalada. Esta aplicación configura y controla todos los dispositivos de Dante® y las transmisiones de audio dentro de la red.

i Puede consultar toda la información relativa a Dante Controller y a la configuración del protocolo de red de Dante® en el sitio web de Audinate: audinate.com.

✓ La Base Station puede introducir y emitir audio a través de Dante®.

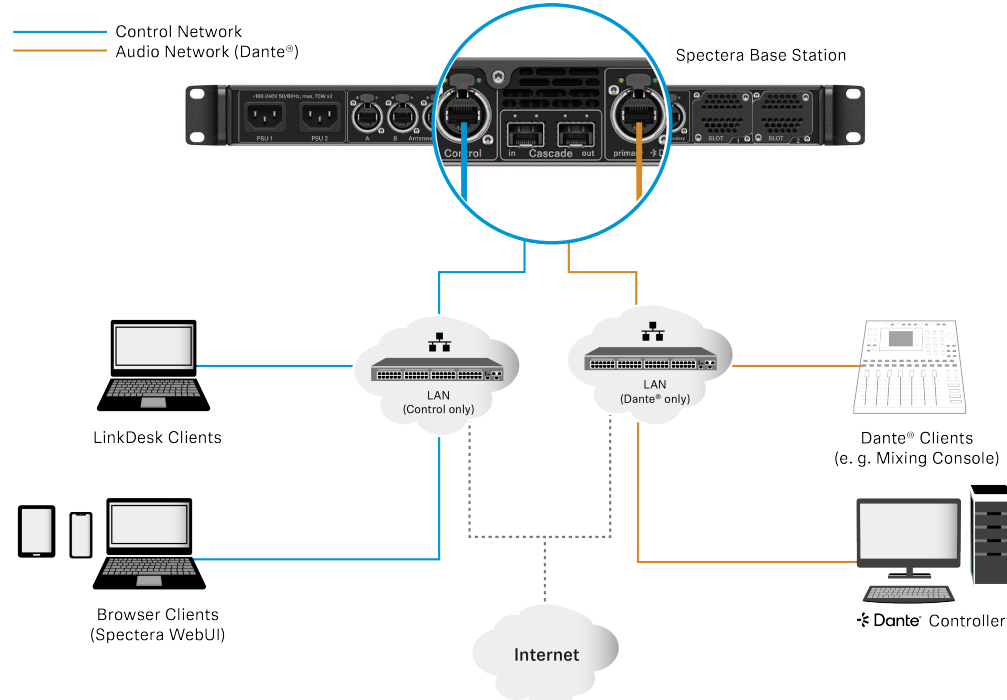
Modo de red compartida

En el Modo de red compartida, tanto las redes para Control como Dante® utilizan la misma infraestructura de red física.



Modo de red dividida

En el Modo de red dividida, tanto las redes para Control como Dante® utilizan una infraestructura de red física diferente.





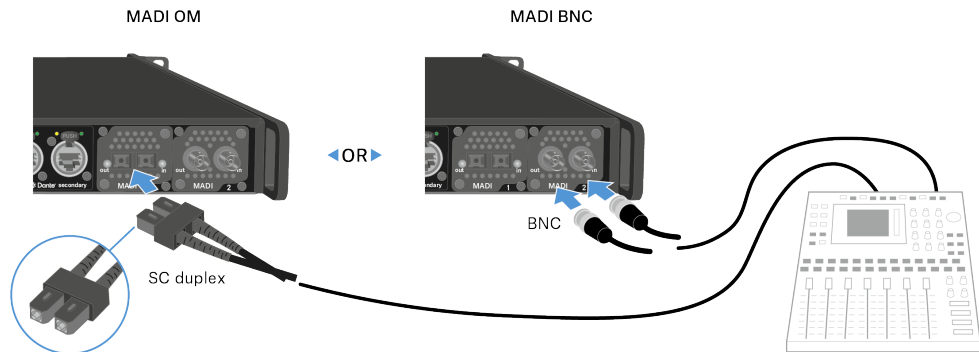
- i** Consulte la Network & Security Guide para obtener más información. Puede encontrarla en la sección de descargas de la página del producto de la Base Station sennheiser.com/base-station.



Conección de audio a través de MADI

Para conectar audio a través de MADI:

- ▶ Conecte un extremo del cable (BNC u OM) a la tarjeta MADI instalada.



- ▶ Conecte el otro extremo del cable a una mesa de mezclas.

✓ La Base Station puede introducir y emitir audio a través de MADI.



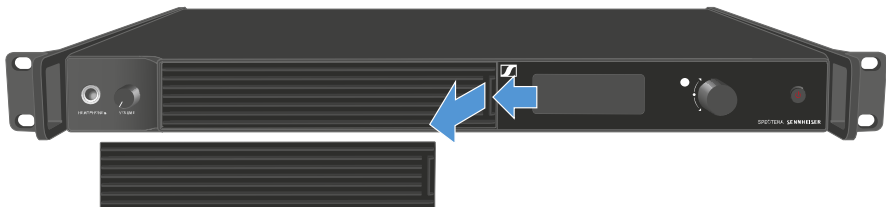
Cambiar el filtro del ventilador

El filtro actúa como protección contra el polvo para los ventiladores.

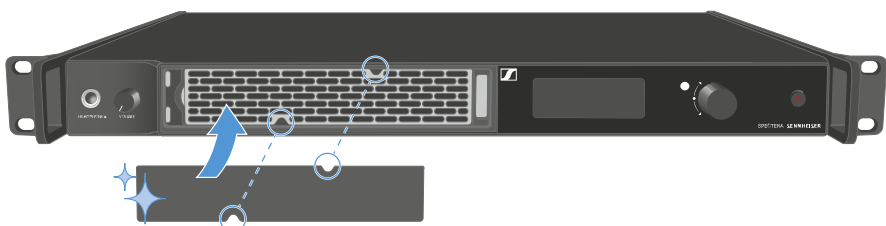
- i** Compruebe el filtro periódicamente y sustitúyalo para garantizar un funcionamiento seguro y una adecuada refrigeración.

Para cambiar el filtro:

- ▶ Ponga la Base Station en modo de espera. Véase [Encender la Base Station y ponerla en modo de espera](#).
- ▶ Presione hacia abajo el seguro y tire al mismo tiempo de la cubierta hacia delante.



- ▶ Retire el filtro y deséchelo adecuadamente.
- ▶ Coloque un nuevo filtro en la Base Station.
Aquí puede encontrar información sobre el nuevo filtro: [Juego de filtros Spectra](#).
- ▶ Asegúrese de que los huecos coincidan con los del dispositivo.

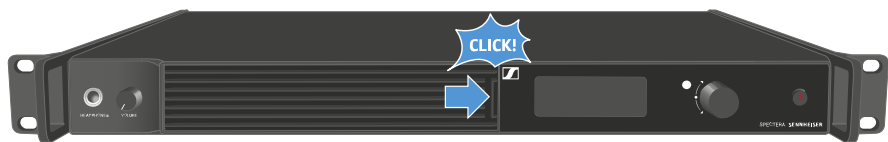


- ▶ Deslice la cubierta hacia la parte izquierda.





- ▶ En la parte derecha, presione firmemente la cubierta hasta escuchar un clic.



✓ Se ha sustituido el filtro.



Instalar la Base Station en un bastidor

Puede instalar la Base Station en cualquier bastidor convencional de 19 pulgadas. Las escuadras para el montaje en bastidor ya están acopladas al dispositivo.

La siguiente información debe tomarse como referencia durante el montaje en bastidor.

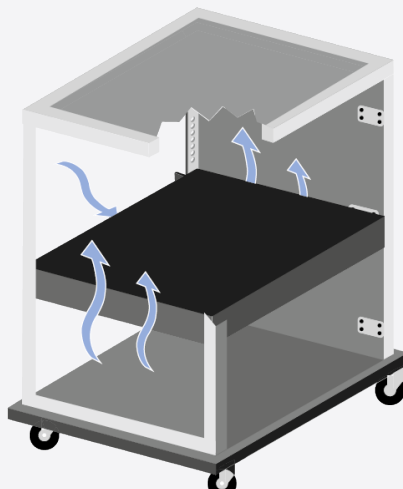
AVISO



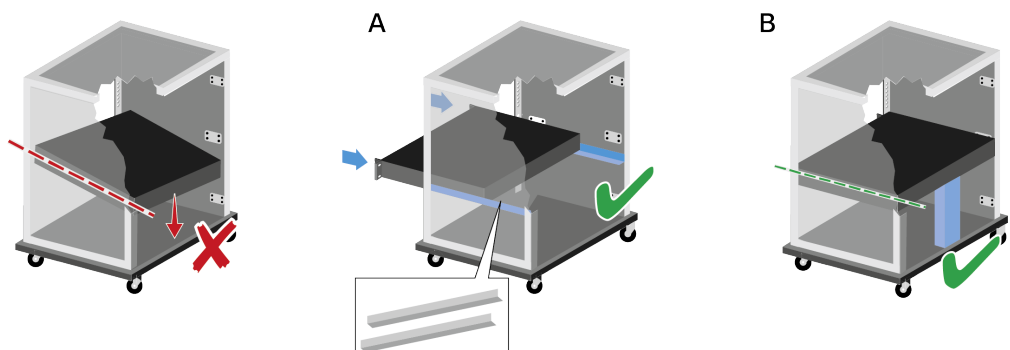
Daños materiales causados por el sobrecalentamiento de los dispositivos

Cuando no hay suficiente ventilación, los dispositivos montados en el bastidor podrían sobrecalentarse.

- ▶ Asegúrese de que haya suficiente ventilación en el bastidor, especialmente si se instalan varios dispositivos.
- ▶ Si es necesario, instale un ventilador en el bastidor.



- ▶ Apoye la Base Station sobre algún soporte al instalarla en el bastidor.



Debido al peso y a la profundidad del dispositivo, existe riesgo de que se rompa en el bastidor y sufra daños.



Versión A

- ▶ Use rieles especiales de montaje en bastidor.
- ▶ El diseño del bastidor utilizado debe admitir la instalación de estos rieles de montaje.

Versión B

- ▶ Use un objeto adecuado para sujetar el dispositivo en la parte trasera.
- ▶ Asegúrese de que este objeto no pueda soltarse.

✓ Se ha instalado la Base Station en un bastidor.



Encender la Base Station y ponerla en modo de espera

i La Base Station no puede apagarse. Tiene que desconectarla de la alimentación (véase [Conectar o desconectar la Base Station a/de la red de corriente](#)).

Para encender la Base Station:

- ▶ Pulse brevemente el botón de **encendido/apagado**.
- ✓ Aparece el logotipo de Sennheiser en la pantalla y la Base Station está en proceso de arranque. Cuando el proceso de arranque ha terminado, el LED del botón de encendido se enciende en blanco.

Para poner la Base Station en modo de espera:

- ▶ Deje pulsado el botón de **encendido/apagado**.
- ✓ La pantalla y el LED se apagan. El botón **ON/OFF** parpadea con una luz blanca.
La antena DAD se apaga.

✓ Se ha encendido/se ha puesto en modo de espera la Base Station.



Activar una licencia (general)

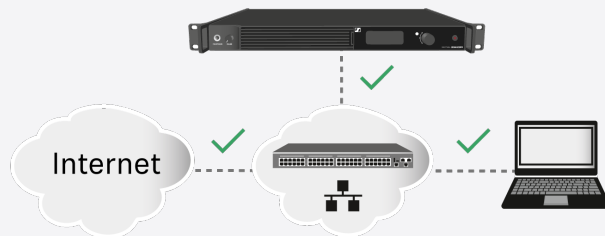
i Para utilizar la Base Station es necesario activar una licencia.

AVISO



La activación de la licencia requiere una conexión a Internet directa al dispositivo

Para activar la Base Station con el código de licencia de 18 dígitos, se requiere una conexión a Internet directa.



- ▶ Conecte su Base Station directamente a una red con acceso a Internet a través de un switch o router. Para más información, consulte el capítulo [Conectar a una red](#).
- ▶ ¡Las conexiones directas a través de laptop, etc. no son compatibles para la activación!



- ▶ Se requiere Internet solo una vez para la activación.

La licencia especifica la potencia RF y los rangos de frecuencia específicos del país.

Puede activar una licencia a través de LinkDesk o Spectera WebUI.

Solo es posible una licencia por Base Station.

Para activar una licencia:

- ▶ Conecte la Base Station a la alimentación de tensión; véase [Conectar o desconectar la Base Station a/de la red de corriente](#).
- ▶ Conecte la Base Station a una red a través de un comutador o router; véase [Conectar a una red](#).



i La Base Station necesita acceso directo a Internet.

- ▶ Conecte un ordenador al mismo conmutador o router.
- ▶ Si desea activar una licencia a través de LinkDesk, siga los pasos descritos aquí: [Activar una licencia \(LinkDesk\)](#).
- ▶ Si desea activar una licencia a través de Spectera WebUI, siga los pasos descritos aquí: [Activar una licencia \(webUI\)](#).
- ▶ Consulte la página del producto sennheiser.com/base-station para obtener el firmware más reciente.

Se ha activado una licencia.



Usar la salida de auriculares

Puede usar la salida de auriculares que está en el frontal de la Base Station (jack de 6,35 mm) para escuchar las señales de audio de los canales.

- En primer lugar, tiene que configurar conexiones de audio en LinkDesk o Spectera WebUI.

ADVERTENCIA



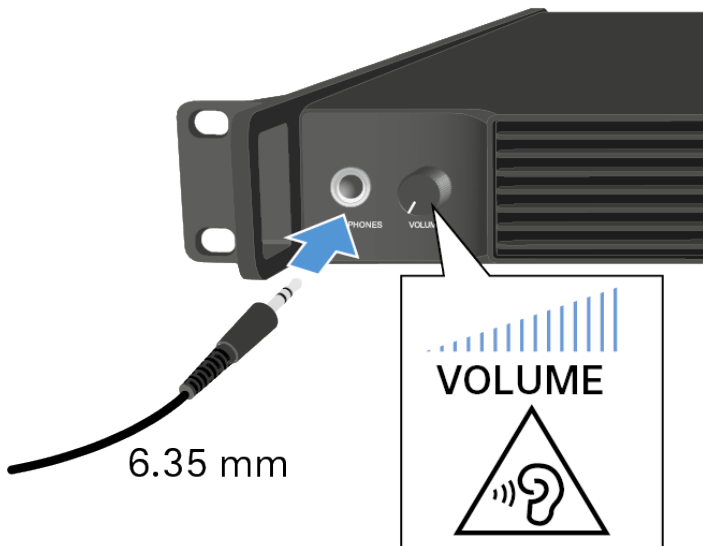
Peligro por volumen alto

Un volumen excesivo puede dañar el oído.

- ▶ Reduzca el volumen de salida de los auriculares antes de utilizarlos.

Para escuchar una fuente de audio:

- ▶ Conecte los auriculares en la entrada **HEADPHONES**.



- ▶ Puede seleccionar la fuente de audio aquí: [Auriculares](#).
- ▶ Controle el volumen girando el regulador **VOLUME** que está junto a la entrada **HEADPHONES**.

- ✓ Ahora puede escuchar la fuente de audio seleccionada.



Significado de los LED

El LED de la parte frontal de la Base Station indica la información que se describe a continuación.



El LED está apagado:

- Base Station apagada.



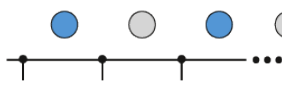
El LED está verde:

- Base Station encendida y uno o ambos canales de RF activos.



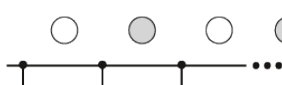
El LED está amarillo:

- Uno o ambos canales de RF silenciados.



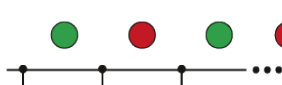
El LED parpadea en azul:

- Sincronización habilitada.



El LED parpadea en blanco:

- Base Station identificada.



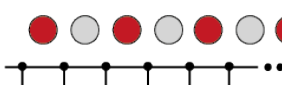
El LED parpadea en verde y en rojo:

- Actualización de firmware en curso.



El LED está rojo:

- Base Station operativa pero con una advertencia en la pantalla.



El LED parpadea en rojo rápidamente:

- Fallo. Base Station no operativa y con una advertencia en la pantalla.



Información en la pantalla

La información básica se muestra en la pantalla.

El salvapantallas se activa pasado cierto tiempo.

Puede volver a activar la pantalla pulsando o girando el dial selector.

La pantalla muestra el menú de funcionamiento, que puede usarse para configurar algunos ajustes (véase [Estructura del menú](#)).

i Hay más opciones y parámetros disponibles en LinkDesk y Spectera WebUI.

Para obtener información sobre cómo navegar por el menú, véase [Navegar por el menú](#).

Mensajes de estado

En algunas situaciones, puede que aparezcan mensajes de estado en la pantalla.

**Critical Temperature -
Audio processing stopped
Please cool down Base Station!**

Error: La temperatura es crítica. El procesamiento de audio se ha interrumpido. Enfrie la Base Station.

**High Temperature -
Check ventilation to
avoid audio interruption**

Advertencia: La temperatura es elevada. Compruebe la ventilación para evitar la interrupción del audio.

**Heating up Base Station
Please stand by**

Advertencia: La temperatura es baja. La Base Station se está calentando. Ponga el modo de espera.



Navegar por el menú

Use el dial selector para navegar por el menú de funcionamiento.



Al pulsar el dial selector



- Se abre una opción del menú.
- Se cambia a un submenú.
- Se guardan los ajustes.

Al girar el dial selector



- Se cambia a la opción del menú anterior o siguiente.
- Se cambia el ajuste de una opción del menú.



Estructura del menú

En el menú de la Base Station puede configurar algunos ajustes.

- i** Hay más opciones y parámetros disponibles en LinkDesk y Spectera WebUI.

Se pueden modificar los siguientes ajustes:

Silenciar/activar sonido de los canales de RF

- [Menú principal](#)

Cambiar el modo IP

- [Red](#)

Seleccionar la fuente de audio de los auriculares

- [Auriculares](#)

Restablecer la Base Station

- [Restablecimiento](#)

Menú principal

En este menú principal puede ver información sobre las conexiones.

Main	Network	Dante	Headphone	Info	License	Reset	Legal
RF ₁ : 580 MHz							
RF ₂ : 474 MHz							
			Rf Mute				
MADI 2	MADI 1	DANTE SEC	DANTE PRI	CASC IN	CASC OUT	CTRL LOCK	WCLK 2
							PSU 1

En la parte superior puede ver información sobre el canal de RF:

- La frecuencia seleccionada
- El estado de la antena (silenciado, activo)
- El puerto de antena utilizado para el canal de RF

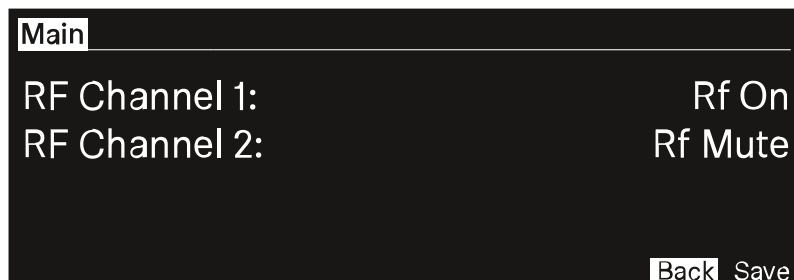
En la parte inferior puede ver información sobre la conexión utilizada:

- Los puertos conectados aparecen resaltados.
- El orden corresponde a los puertos de la parte posterior.



Para silenciar/activar sonido del canal de RF:

- ▶ Pulse el dial selector.
- ✓ Se abre el menú Estado RF.



- ▶ Gire y pulse el dial selector para cambiar los parámetros.
Puede elegir entre Rf on y Rf Mute.
- ▶ Confirme seleccionando Save o descarte los cambios seleccionando Back.

✓ Se han silenciado los canales de RF./Se ha activado el sonido de los canales de RF.



Red

En este elemento del menú puede configurar los ajustes de la conexión de red.

<u>Main</u>		<u>Network</u>	<u>Dante</u>	<u>Headphone</u>	<u>Info</u>	<u>License</u>	<u>Reset</u>	<u>Legal</u>
IP Mode							Autolp/mDNS	
IP Addr							169.254.1.1	
Netmask							255.255.0.0	
Gateway							0.0.0.0	

Puede configurar los siguientes ajustes aquí:

Modo de IP

- Manual
 - Puede cambiar la dirección IP, la máscara de red y la puerta de enlace.
- Manual/mDNS
 - Puede cambiar la dirección IP, la máscara de red y la puerta de enlace.
- Autolp
 - **No** puede cambiar la dirección IP, la máscara de red ni la puerta de enlace.
- Autolp/mDNS
 - **No** puede cambiar la dirección IP, la máscara de red ni la puerta de enlace.



Dante

En esta opción del menú puede ver información sobre las dos conexiones de Dante®.

Main	Network	Dante	Headphone	Info	License	Reset	Legal
Sampling rate				48 kHz			
Primary					Autolp/mDNS		
Secondary					Autolp/mDNS		
Status						connected	

Se muestra la siguiente información:

- Velocidad de muestreo
- Modo IP para primario
- Modo IP para secundario
- Estado

Para mostrar una conexión de Dante®:

- ▶ Pulse el dial selector para cambiar la conexión de Dante®.
- ▶ Gire el dial selector para cambiar entre Primary y Secondary .

Dante	
Primary	Secondary
IP Addr	XX.XX.XX.XX
Netmask	XXX.XXX.XXX.XXX
Gateway	XX.XX.XX.X

- ▶ Pulse el dial selector para introducir el ajuste.

✓ Se muestra la conexión de Dante® seleccionada.

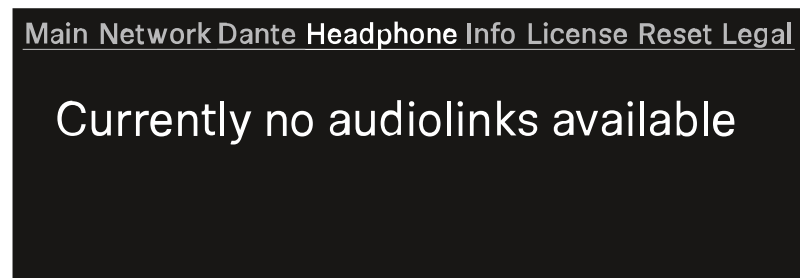


Auriculares

En este menú puede seleccionar la salida de los auriculares.

Tiene que configurar conexiones de audio a través de LinkDesk o Spectra WebUI para los dispositivos móviles.

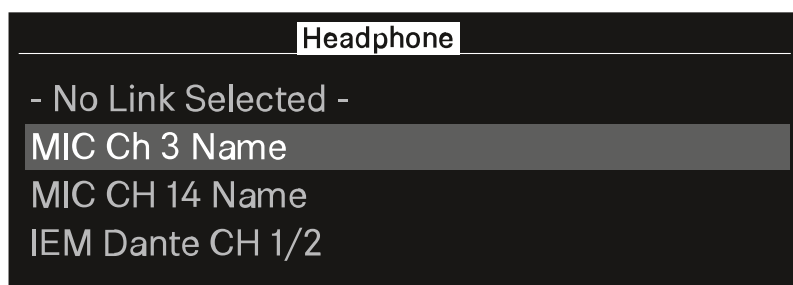
Si no se ha establecido ninguna conexión de audio, aparece esta nota:



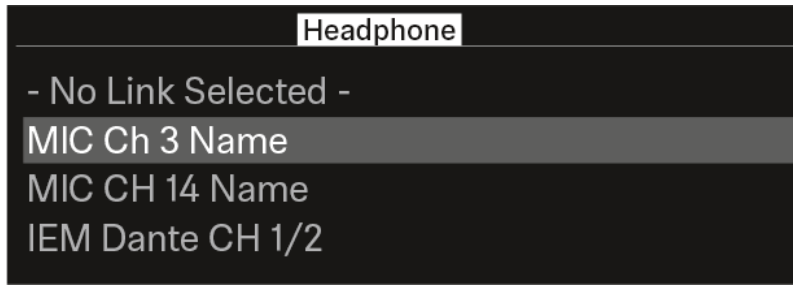
- i** En primer lugar, tiene que configurar conexiones de audio en LinkDesk o Spectra WebUI.

Para seleccionar una conexión de audio:

- ▶ Pulse el dial selector para entrar en el menú de auriculares.
Cada salida de audio se muestra de forma independiente.
- Aparecen las conexiones de audio creadas.



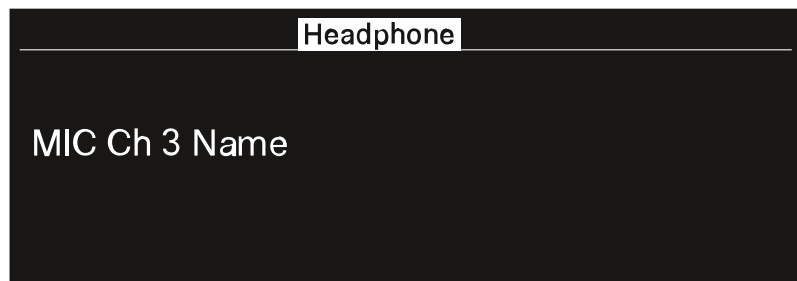
- ▶ Gire el dial selector para seleccionar la conexión de audio deseada.
- Pulse dos veces en el nombre de la conexión seleccionada.





- ▶ Pulse el dial selector para regresar al menú principal.

- Aparece la conexión seleccionada.



- Ahora puede escuchar la conexión de audio seleccionada.



Info

En esta opción del menú podrá ver la información general.

Main Network Dante Headphone Info License Reset Legal

Name	BaseStation Name
Serial	XXXXXXXXXX
Firmware	vX.X.X

Name: nombre de la Base Station.

Serial: número de serie de la Base Station.

Firmware: la versión del firmware instalado.



Licencia

En esta opción del menú encontrará información sobre la licencia.

- i** Para utilizar la Base Station es necesario activar una licencia.

Puede activar una licencia a través de LinkDesk o Spectera WebUI.

Solo es posible una licencia por Base Station.

La licencia especifica la potencia RF y los rangos de frecuencia específicos del país.

Ninguna licencia activada:

Main Network Dante Headphone Info License Reset Legal

No license information available

Una licencia activada:

Main Network Dante Headphone Info License Reset Legal

SPECTERA LIC (ZONE X)

State	activated
Code	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Nombre de la licencia adquirida:

- Spectera LIC (ZONA 01)
- ...
- Spectera LIC (ZONA XX)

Estado: Estado de la licencia.

- activada
- Desconocido

Código:

- El número de la licencia activada contiene 18 dígitos.
- n/a



Restablecimiento

En esta opción del menú puede restablecer los ajustes de fábrica de la Base Station.

AVISO



Pérdida de datos al restablecer ajustes de fábrica

Todos los aparatos de audio se desincronizarán y todas las rutas de audio se eliminarán.

Se restablecerán todos los ajustes de fábrica (incluida la contraseña del dispositivo). La licencia permanece activa.

Después del restablecimiento, el dispositivo se reiniciará automáticamente.

- ▶ No restablezca la Base Station durante una transmisión de audio en directo activa.

[Main](#) [Network](#) [Dante](#) [Headphone](#) [Info](#) [License](#) [Reset](#) [Legal](#)

Press to reset Base Station

Para restablecer los ajustes de fábrica de la Base Station:

- ▶ En la Base Station, gire el dial selector hasta llegar al menú **Reset**.
- ▶ Pulse el dial selector para entrar en el menú.
- ✓ Aparecerá una advertencia.

Reset

WARNING

This will reset Base Station to factory default settings

Select „Reset“ to proceed

Back **Reset**

- ▶ Gire el dial selector hasta llegar a **Reset**.
- ▶ Pulse de nuevo el dial selector.



✓ La Base Station se restablecerá a sus ajustes de fábrica y se reiniciará.

i Compruebe la dirección IP después del reinicio, ya que puede haber cambiado.

✓ Se ha restablecido la Base Station a sus ajustes de fábrica.



Información legal

En esta opción del menú podrá ver información legal.

La información legal que se muestra sobre la Base Station y las antenas conectadas depende de la licencia activada.

Si no hay ninguna etiqueta disponible, la pantalla muestra:

Main Network Dante Headphone Info License Reset **Legal**

No legal information available



Actualizar la Base Station

Puede actualizar el firmware de la Base Station a través de LinkDesk o Spectera WebUI.

Todos los dispositivos Spectra deben usar el mismo firmware. La Base Station determina la versión del firmware.

Tenga en cuenta que las versiones de firmware no son compatibles con versiones anteriores.

AVISO



Pérdida de datos durante la actualización del firmware

La transmisión de audio se interrumpe durante la actualización del firmware de la Base Station, la antena o el dispositivo móvil.

Después de la actualización del firmware, el dispositivo se reiniciará automáticamente.

- ▶ No actualice el firmware durante una transmisión de audio en directo activa.

Para actualizar el firmware:

- ▶ Si desea actualizar la Base Station a través de LinkDesk, siga los pasos descritos aquí: [Actualizar el firmware \(Base Station\)](#).
 - ✓ El parpadeo en verde y rojo del LED indica que el firmware se está actualizando.
- ▶ Si desea actualizar la Base Station a través de Spectra WebUI, siga los pasos descritos aquí: [Actualizar el firmware \(Base Station\)](#).
 - ✓ El parpadeo en verde y rojo del LED indica que el firmware se está actualizando.

Cuando se haya instalado la actualización, la Base Station se reinicia.

La actualización se instalará en las antenas conectadas automáticamente.



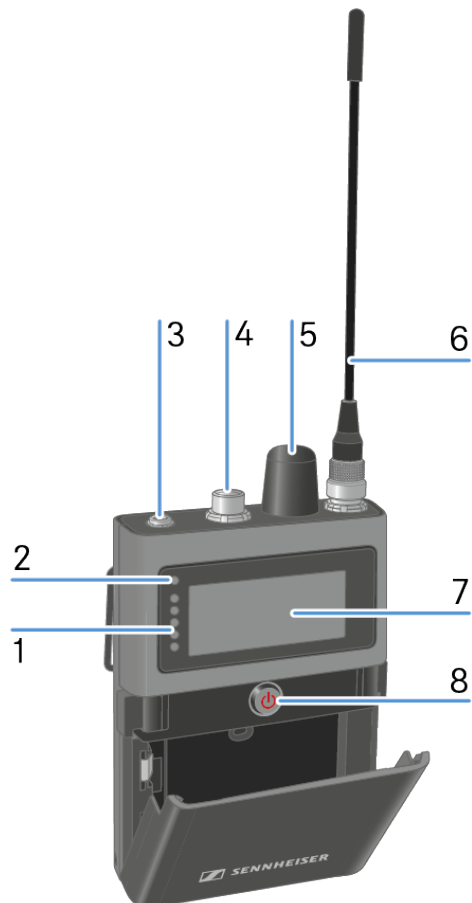
El firmware se ha actualizado.

El nuevo firmware se distribuye a otros dispositivos a través de la Base Station.



SEK

Vista general del producto



1 LED

véase [Significado de los LED](#)

2 LED de estado

véase [Significado de los LED](#)

3 Jack de 3,5 mm para auriculares

véase [Conectar auriculares](#)

4 Entrada de micrófono/instrumento

véase [Conectar un micrófono/instrumento](#)

5 Codificador giratorio

con función de pulsación

véase [Información en la pantalla](#)

6 Antena

véase [Montaje de la antena](#)



7 Pantalla

véase [Información en la pantalla](#)

8 Botón de encendido/apagado

véase [Encender y apagar el SEK](#)



Colocar y extraer la batería recargable

El SEK funciona únicamente con la batería recargable BA 70 (accesorio adicional).

- i** La BA 70 puede sustituirse en el L 70 USB, el L 6000 con LM 6070 o con el SEK en el CHG 70N-C. Véase [Carga de la pila recargable](#), [Carga de las pilas recargables en el cargador L 6000](#) y [Cargar la batería recargable](#).

Para insertar la batería recargable en el SEK:

- Presione los dos cierres y abra la cubierta del compartimento de batería.



- Inserte la batería recargable BA 70 en el compartimento de batería.



- ▶ Cierre el compartimento de batería.



✓ La cubierta encaja en su lugar con un clic audible.

✓ Se ha insertado la batería.



Montaje de la antena

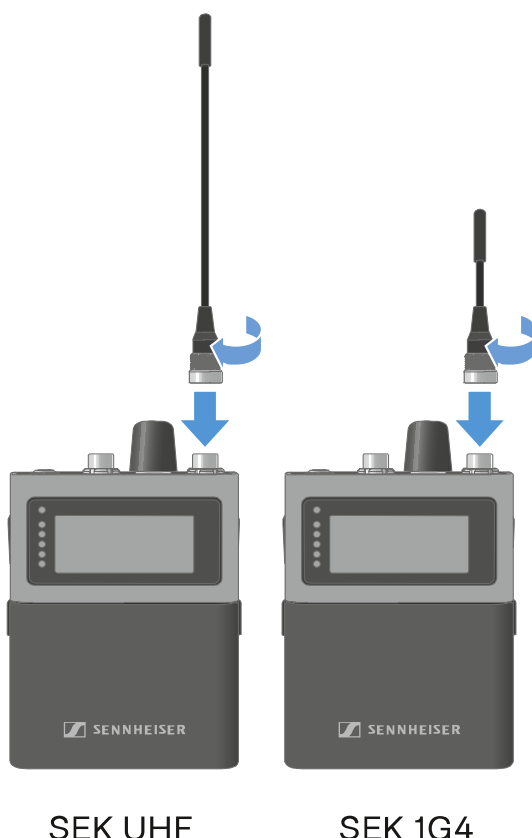
Hay dos antenas disponibles, una para cada rango de frecuencia.

Para obtener más información, véase [Antena Spectera SEK](#).

La antena viene atornillada cuando se entrega.

Para montar la antena en el SEK:

- ▶ Conecte la antena a la hembrilla de antena del SEK.
- ▶ Atornille firmemente la tuerca de racor de la antena en la hembrilla de antena del SEK.



Se ha montado la antena.

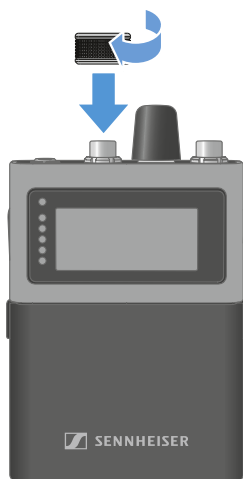


Usar el tapón protector

El tapón protege la entrada de micrófono/instrumento cuando no se está utilizando.

Para enroscar el tapón en el SEK:

- ▶ Enrosque el tapón en la entrada de micrófono/instrumento.



Se ha colocado el tapón.



Conectear un micrófono/instrumento

Puede conectar un micrófono o instrumento al SEK.

Para conectar un micrófono al SEK:

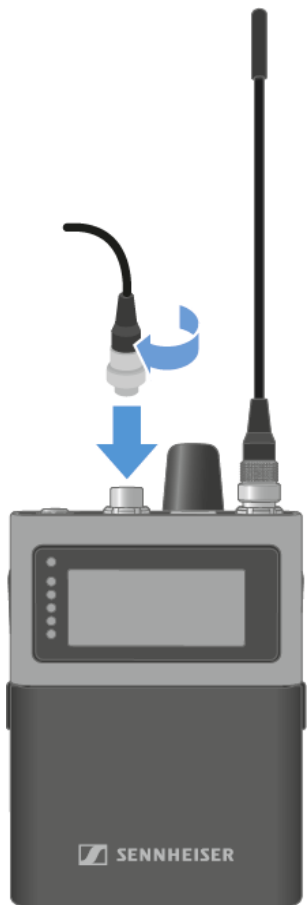
- ▶ Use un conector de audio de 3 clavijas para conectar el cable del micrófono a la entrada de micrófono/instrumento del SEK.
- ▶ Enrosque la tuerca de racor de la clavija en la conexión de entrada de micrófono/instrumento del SEK.





Para conectar un instrumento al SEK:

- ▶ Use un conector de audio de 3 clavijas para conectar el cable del instrumento a la entrada de micrófono/instrumento del SEK.
- ▶ Enrosque la tuerca de racor de la clavija en la conexión de entrada de micrófono/instrumento del SEK.



✓ Se ha conectado un micrófono o instrumento.



Conectar auriculares

i Tiene que configurar una conexión de audio en LinkDesk o Spectera WebUI.

PRECAUCIÓN



Peligro por volumen alto

Un volumen excesivo puede dañar el oído.

- ▶ Reduzca el volumen de salida de los auriculares antes de utilizarlos.

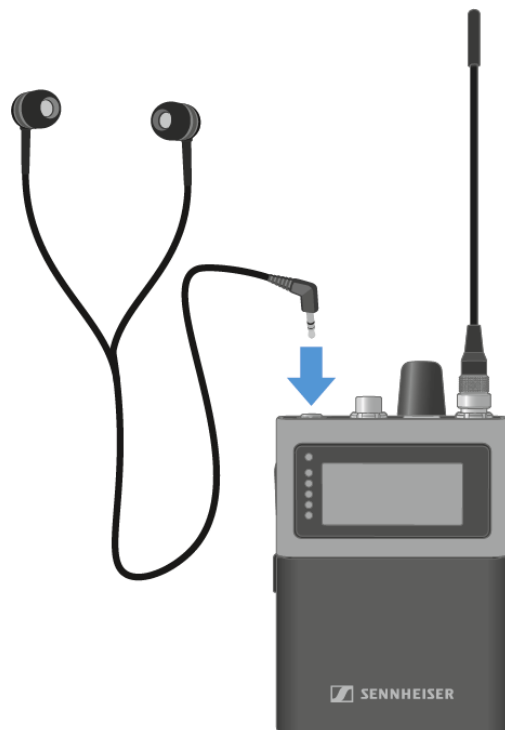
El SEK realiza una medición de impedancia cuando hay unos auriculares conectados al encender el dispositivo o cada vez que se conectan nuevos auriculares.

Para conectar auriculares al SEK:

- ▶ Baje el volumen.

i El nivel de volumen va de -100 dB a +27,5 dB, pudiéndose cambiar en intervalos de 0,5 dB.

- ▶ Inserte el jack de 3,5 mm del cable en el conector de auriculares del SEK.





✓ Se han conectado los auriculares.

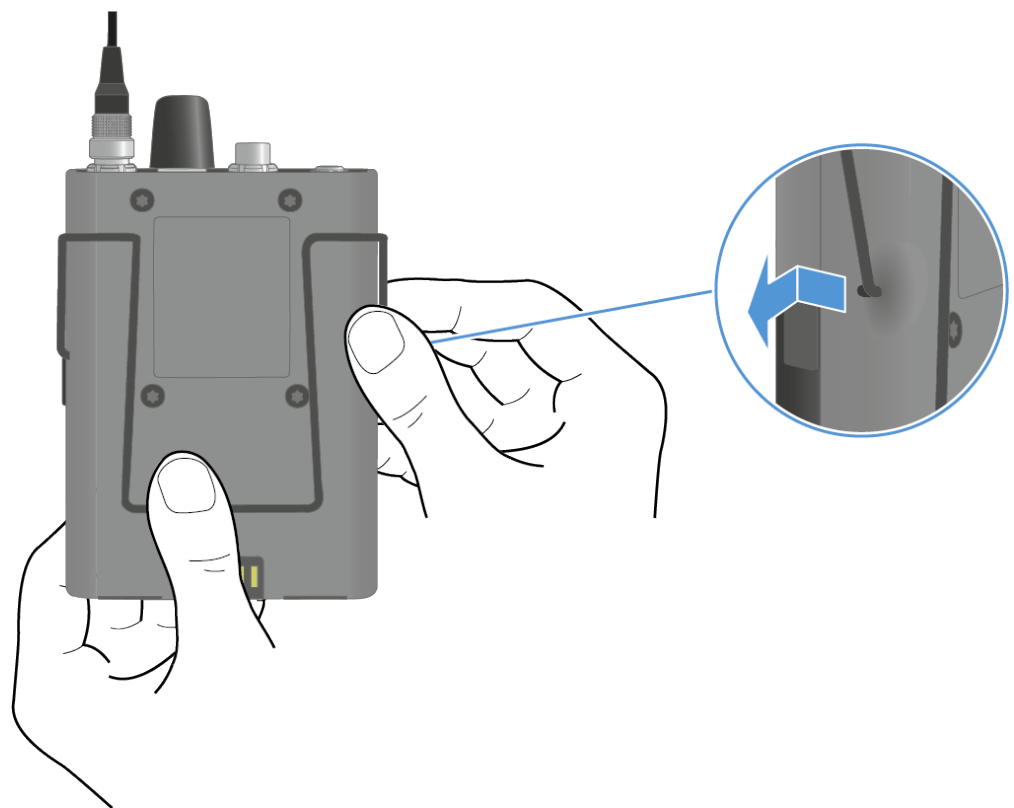


Cambiar el clip de cinturón

Puede cambiar el clip de cinturón en el SEK o darle la vuelta, dependiendo de cómo quiera usarlo.

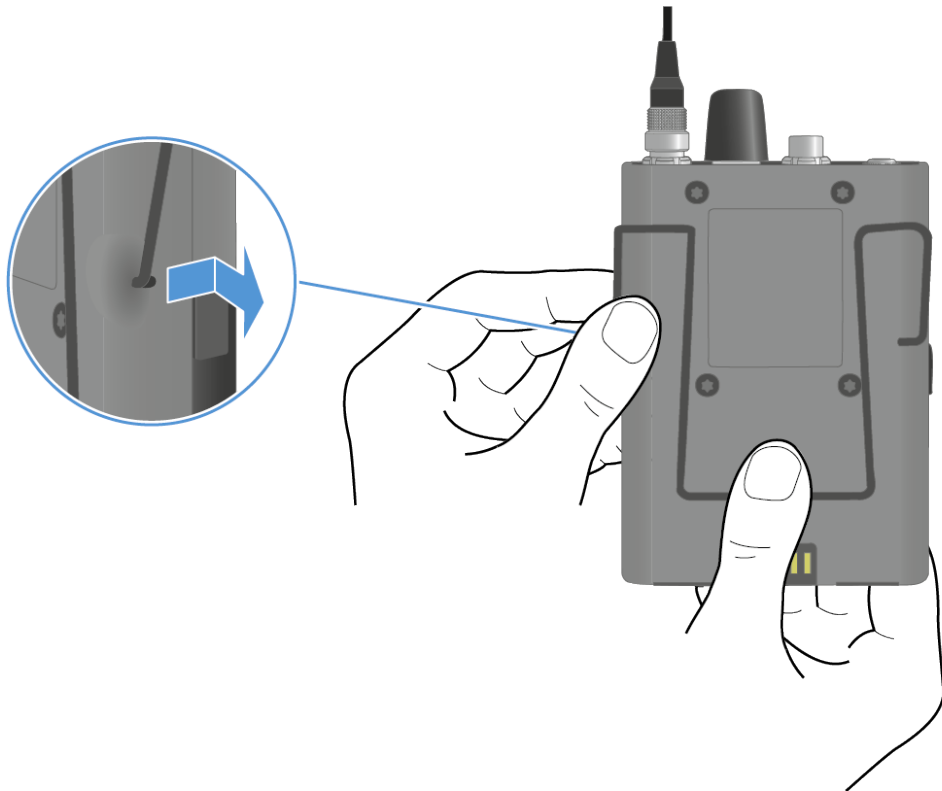
Para retirar el clip de cinturón:

- ▶ Presione firmemente el clip de cinturón contra la carcasa con el pulgar.
- ▶ Utilice la otra mano para tirar con cuidado de un lado del clip de cinturón hacia atrás y luego, hacia afuera.





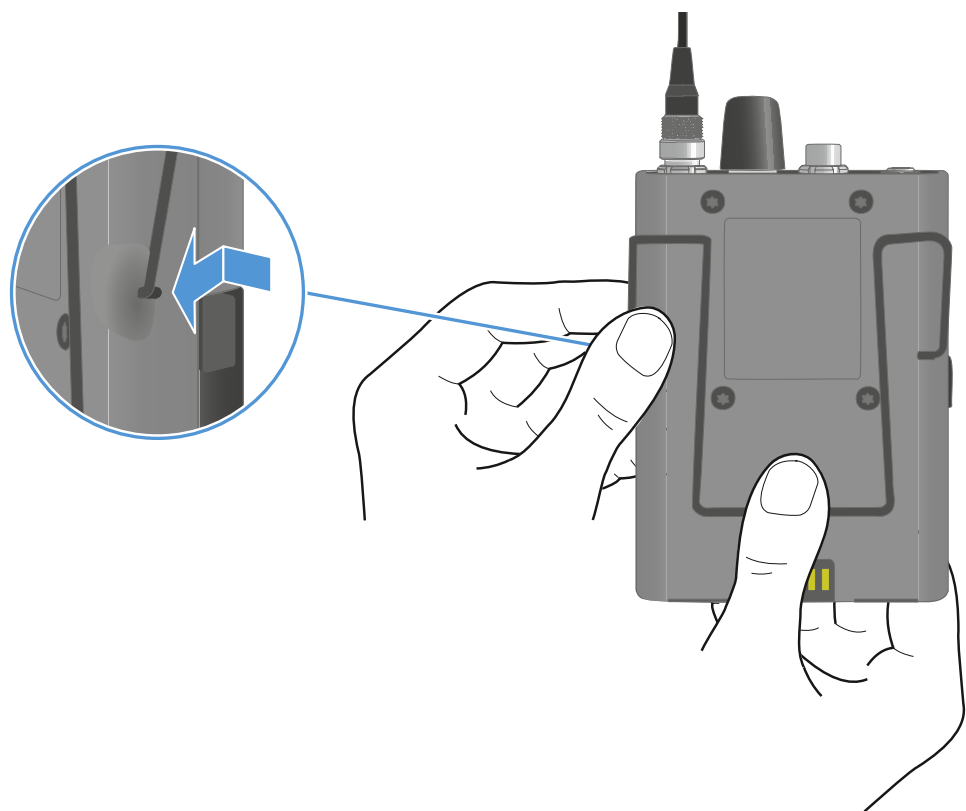
- ▶ Mientras mantiene presionado el clip de cinturón, tire con cuidado del otro lado hacia atrás y luego, hacia afuera.



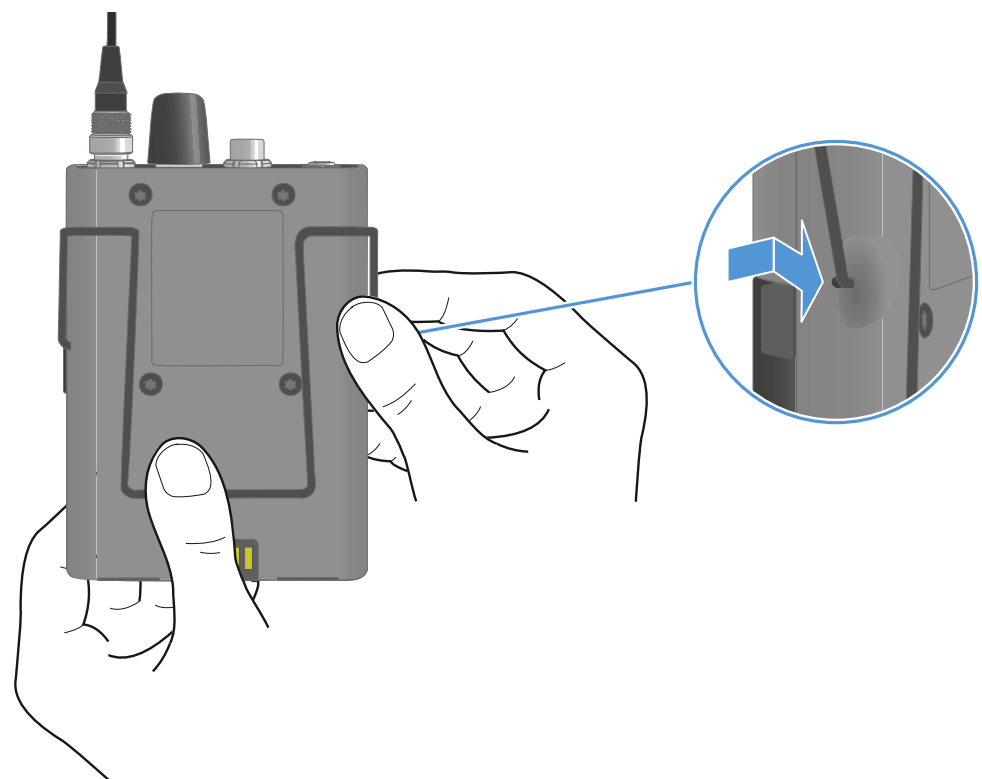
Para insertar el clip de cinturón:

i Siempre inserte un lado antes que el otro (no al mismo tiempo), ya que, de lo contrario, el clip de cinturón podría doblarse.

- ▶ Presione firmemente el clip de cinturón contra la carcasa con el pulgar.
- ▶ Inserte primero un lado del clip de cinturón.



► Luego, inserte el otro lado del clip de cinturón.



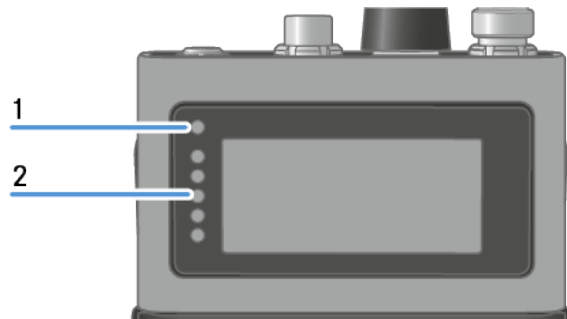


✓ Se ha retirado/insertado El clip de cinturón.



Significado de los LED

El **LED de estado** y los **LED** pueden indicar la siguiente información.



1 [LED de estado](#)

2 [LED](#)

LED de estado

El **LED de estado** proporciona información sobre el estado entre el SEK y la Base Station, así como información del SEK.



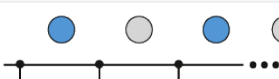
El LED está apagado:

- El SEK está apagado



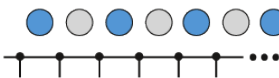
El LED está naranja:

- El SEK se está iniciando



El LED parpadea en azul:

- Está buscando una nueva Base Station con la que sincronizarse



El LED parpadea en azul rápidamente:

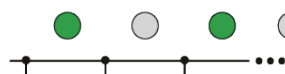
- Se está sincronizando con una nueva Base Station
- El SEK se apaga después de cinco minutos si no se ha encontrado ninguna Base Station

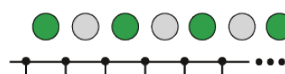


El LED está azul:

- Está conectado a una nueva Base Station (a la espera de confirmación)



 El LED parpadea en verde:
• El SEK busca una Base Station con la que se ha sincronizado previamente

 El LED parpadea en verde rápidamente:
• El SEK se está conectando a Base Station previamente sincronizada

 El LED está verde:
• El SEK está encendido
• El SEK está conectado a la Base Station

 El LED parpadea en blanco:
• La identificación del SEK está en curso

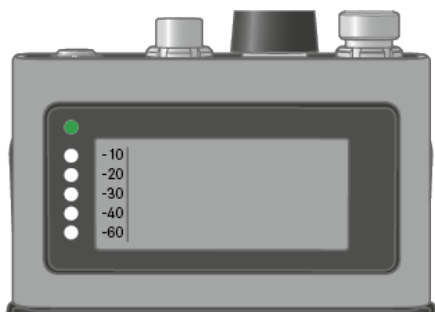
 El LED parpadea en rojo:
• El estado de la batería está por debajo del 10%

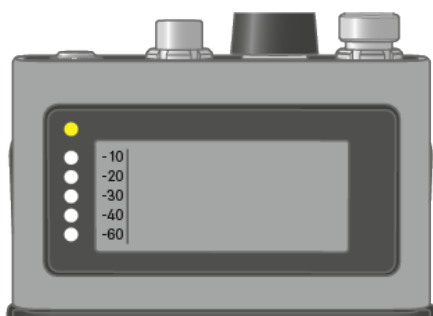
 El LED parpadea en verde y en rojo:
• Actualización de firmware en curso

LED

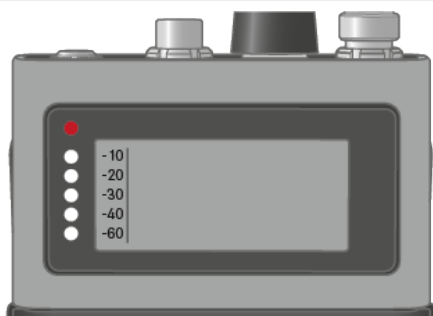
Los **LED** proporcionan información sobre el nivel de entrada mic/line si hay un micrófono o un instrumento conectado al SEK.

 Tiene que configurar una conexión de audio en LinkDesk o Spectera WebUI.





por encima de -5 dBFS RMS



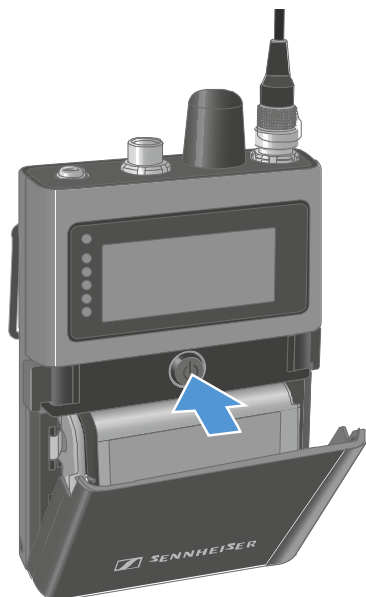
por encima de -1 dBFS PEAK



Encender y apagar el SEK

Para encender el SEK:

- ▶ Pulse brevemente el botón de encendido/apagado.



- ✓ Mientras se inicia el SEK, el LED de estado está naranja.

Para poner el SEK en modo de sincronización:

- ▶ Con el SEK apagado, deje pulsado el botón de encendido/apagado.
- ✓ El SEK busca una nueva Base Station con la que sincronizarse. El LED de estado parpadea en azul.

Para apagar el SEK:

- ▶ Pulse brevemente el botón de encendido/apagado.
- ✓ El LED de estado se apaga.

i La pantalla permanecerá encendida cuando se apague el dispositivo o se extraiga la batería.

- ✓ El SEK se ha encendido/apagado.

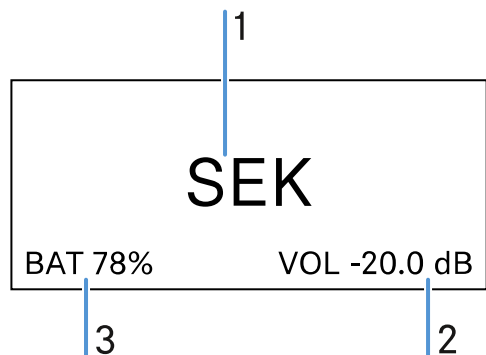
Cuando se desincroniza el SEK a través del software (LinkDesk o Spectra WebUI), el SEK se pone automáticamente en modo de sincronización. El LED de estado parpadea en azul.



Información en la pantalla

Puede ver la siguiente información en la pantalla de los SEK.

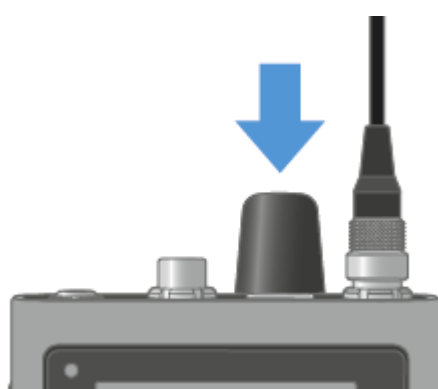
- i** La pantalla permanecerá encendida cuando se apague el dispositivo o se extraiga la batería.



- 1 Nom de l'appareil mobile
- 2 Niveau de volume intra-auriculaire (applicable uniquement lorsque le mode de liaison audio pour IEM est activé)
- 3 État de la batterie

El orden de la información mostrada cambiará en función de la configuración.

- Pulse el codificador giratorio para navegar por el menú.



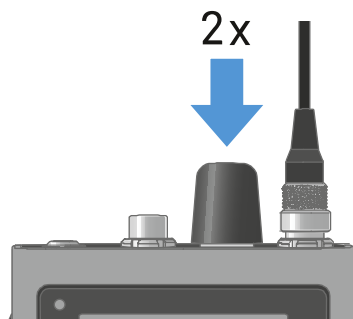
**Para encender la retroiluminación:**

- i** No hay micrófono ni auriculares conectados.
- Pulse el codificador giratorio.
- La retroiluminación se enciende durante cinco segundos.

Para comprobar el estado de carga de la batería:

- i** No se ha establecido ninguna conexión de audio.

- Pulse el codificador giratorio dos veces.



- Se muestra el estado de carga de la batería durante cinco segundos.

**Para mostrar el volumen de los auriculares:**

- i** Solo disponible si está activado el modo de enlace de audio intraaural.
- Pulse el codificador giratorio.
- La retroiluminación se enciende durante cinco segundos.



- Vuelva a pulsar el codificador giratorio antes de que pasen cinco segundos de la primera pulsación.

Se muestra el volumen de los auriculares durante cinco segundos.



i El nivel de volumen va de -100 dB a +27,5 dB, pudiéndose cambiar en intervalos de 0,5 dB.

- Gire lentamente el codificador giratorio para cambiar el volumen.

Con cada clic, el volumen se ajusta en pasos de 0,5 dB.

- Gire rápidamente el codificador giratorio para cambiar el volumen.

El volumen cambia dinámicamente mediante intervalos de aumento más grandes.

Para mostrar el nivel mic/line:

i Solo disponible si está activado el enlace de audio de micrófono.

- Pulse el codificador giratorio.

La retroiluminación se enciende durante cinco segundos.

- Vuelva a pulsar el codificador giratorio antes de que pasen cinco segundos de la primera pulsación.

Se muestra el nivel mic/line. Los cinco LED muestran el nivel de entrada.

Para mostrar la E-label:

i El SEK está sincronizado con la Base Station y la licencia activada utiliza E-labels.

- Pulse el codificador giratorio.

La retroiluminación se enciende durante cinco segundos.

- Pulse el codificador giratorio hasta llegar al final del menú.



- ▶ Deje pulsado el codificador giratorio para ver la pantalla de E-label.
- ✓ Se muestra la primera página de la E-label.
- ▶ Vuelva a pulsar el codificador giratorio para mostrar las siguientes E-labels.
- ▶ Deje pulsado el codificador giratorio para volver a la pantalla de información.
- ▶ Deje pulsado el codificador giratorio durante dos segundos para abandonar el menú E-label.



Sincronizar el SEK con la Base Station

- i** Los dispositivos móviles solo pueden sincronizarse y funcionar con una Base Station a la vez.

Puede sincronizar hasta 128 dispositivos móviles a una Base Station dentro de un canal de RF.

En la Base Station, asegúrese de que:

- haya un canal de RF configurado; y
- dicho canal de RF esté encendido.

Para sincronizar el SEK a una Base Station:

- Ponga la Base Station en **Modo de sincronización** mediante LinkDesk o Spectera WebUI.
- ✓ El LED parpadea en azul.

- i** El modo de sincronización se activa durante cinco minutos. La señal de audio no se interrumpe.

- Mientras el SEK esté apagado, deje pulsado el botón ON/OFF hasta que el LED de estado esté en azul.
- ✓ El LED de estado parpadea en azul mientras busca una nueva Base Station.

Cuando el SEK encuentre la Base Station, el LED de estado parpadea rápidamente en azul y luego se queda fijo en azul.

El SEK aparece en el software.

- Confirme la sincronización en el software. Véase LinkDesk: [Añadir dispositivos móviles](#) y Spectera WebUI: [Sincronizar/desincronizar dispositivos móviles](#).
- ✓ El LED de estado del SEK parpadea rápidamente en verde mientras se conecta. Cuando se haya completado la conexión, el LED de estado se queda fijo en verde.

Para sincronizar el SEK de una Base Station:

- El SEK solo puede desincronizarse en LinkDesk o Spectera WebUI.
- LinkDesk: [Sincronizar/desincronizar dispositivos móviles](#)
 - Spectera WebUI: [Sincronizar/desincronizar dispositivos móviles](#)
- ✓ El SEK pasará automáticamente al modo de sincronización. El LED de estado parpadea en azul.



✓ Se ha sincronizado el SEK a una Base Station.



Actualizar el SEK

Puede actualizar el firmware del SEK a través de LinkDesk o Spectera WebUI.

Todos los dispositivos Spectra deben usar la misma versión de firmware. La Base Station determina la versión del firmware.

AVISO



Pérdida de datos durante la actualización del firmware

La transmisión de audio se interrumpe durante la actualización del firmware de la Base Station, la antena o el dispositivo móvil.

Después de la actualización del firmware, el dispositivo se reiniciará automáticamente.

- ▶ No actualice el firmware durante una transmisión de audio en directo activa.

Para actualizar el firmware:

- ▶ Si quiere actualizar el SEK a través de LinkDesk: [Actualizar firmware \(dispositivos móviles\)](#).
 - ✓ El parpadeo en verde y rojo del LED de estado indica que el firmware se está actualizando.
- ▶ Si desea actualizar el SEK a través de Spectera WebUI: [Actualizar firmware \(dispositivos móviles\)](#).
 - ✓ El parpadeo en verde y rojo del LED de estado indica que el firmware se está actualizando.

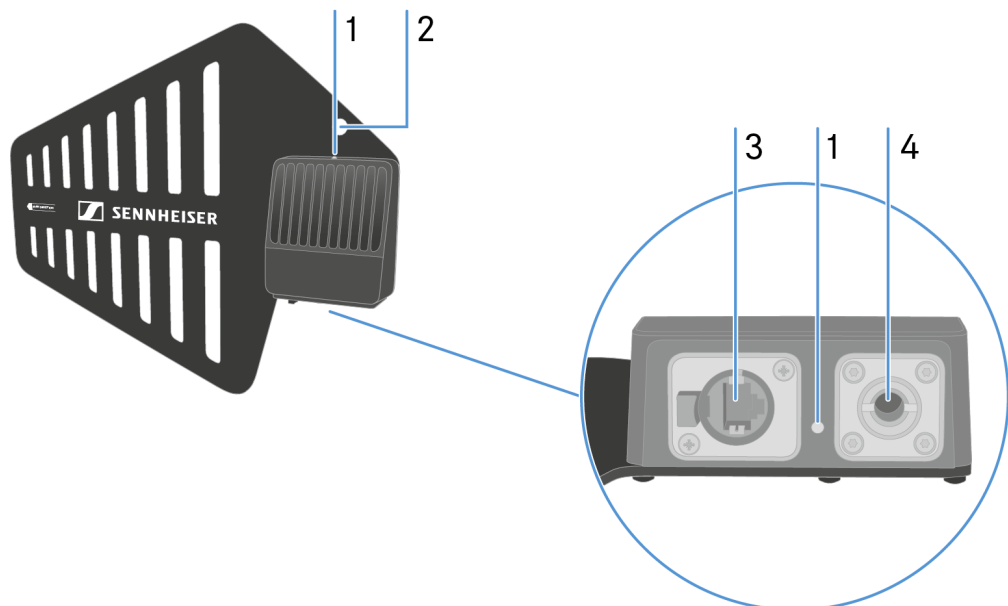


El firmware se ha actualizado.



DAD

Vista general del producto



1 LED para indicar el estado

véase [Significado de los LED](#)

2 Orificio para cable de seguridad

3 RJ45 resistente

véase [Conexión/desconexión de la antena](#)

4 Pedestal para micrófono

véase [Información sobre la configuración de antenas](#)

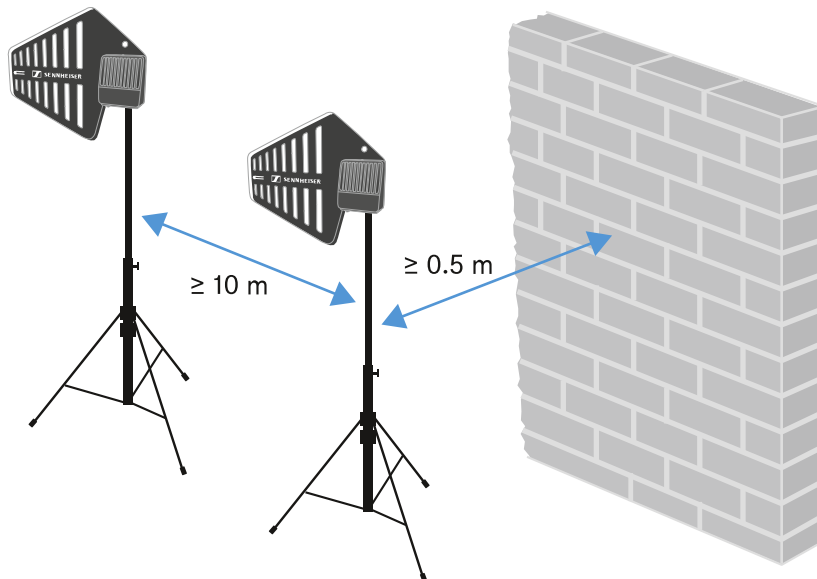


Información sobre la configuración de antenas

- i** Manipular con precaución: La antena contiene componentes eléctricos.

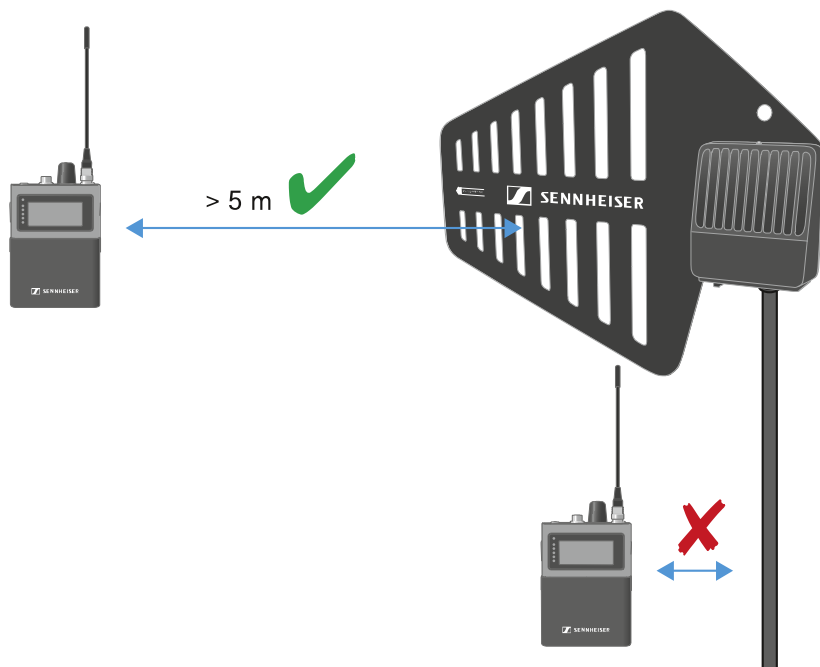
Configuración con otras antenas

- Mantenga una distancia de más de 10 m (393,7 pulgadas) entre la antena y otra antena.
- Mantenga una distancia de más de 0,5 m (19,69 pulgadas) entre la antena y una pared.



Configuración con un dispositivo móvil

- Mantenga una distancia de más de 5 m (169,85 pulgadas) entre la antena y el dispositivo móvil.





Significado de los LED

El LED de la parte superior e inferior indica la misma información.



El LED está apagado:

- La antena no está conectada a la Base Station.



El LED parpadea en verde:

- La antena se está conectando a la Base Station.



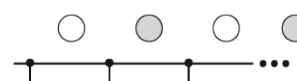
El LED está verde:

- La antena se ha conectado a la Base Station y uno o ambos canales de RF están activos.



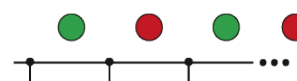
El LED está amarillo:

- La antena se ha conectado a la Base Station y uno o ambos canales de RF están silenciados.



El LED parpadea en blanco:

- Se ha identificado la antena conectada.



El LED parpadea en verde y en rojo:

- Actualización de firmware en curso.



Colocación sobre un pedestal

El roscado es adecuado para el montaje sobre un pedestal para micrófono estándar con rosca de 3/8" o 5/8".

- i** Manipular con precaución: La antena contiene componentes eléctricos.

PRECAUCIÓN



Daños personales y materiales por vuelco/caída de las antenas.

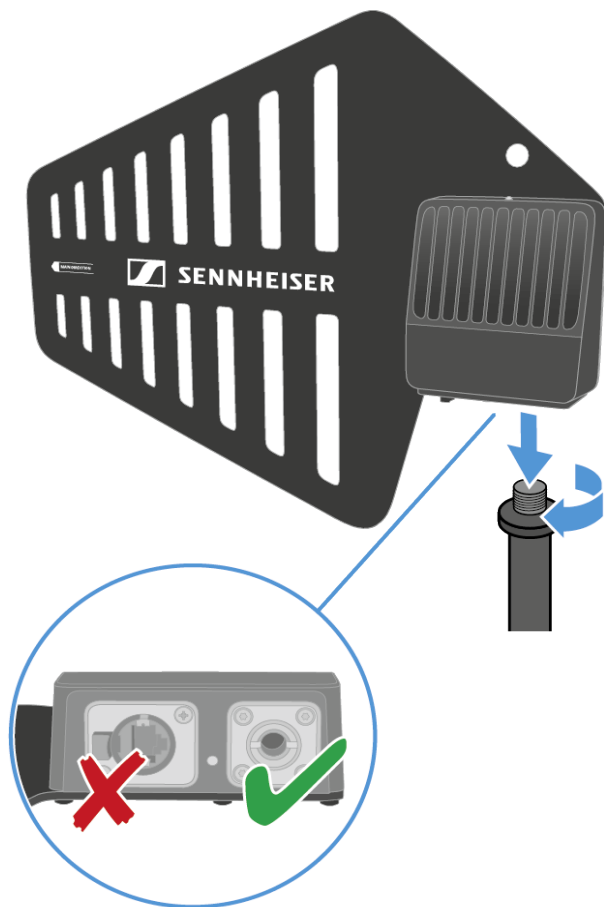
Si no asegura las antenas contra el vuelco/la caída, éstas pueden provocar daños personales y materiales.

- ▶ Asegure las antenas contra el vuelco y la caída. Utilice para ello cables de seguridad (safety wires). Los cables de seguridad, las uniones de los extremos de los cables y los miembros de unión deben presentar unas dimensiones y unas propiedades que correspondan a las prescripciones y estándares del país en el que se vayan a utilizar.



Para colocar la DAD sobre un pedestal:

- ▶ Atornille la DAD al pedestal.
- ▶ Asegúrese de utilizar el orificio correcto.



La DAD se ha colocado sobre un pedestal.



Conección/desconexión de la antena

El cable suministra alimentación y transfiere datos.

- i** Manipular con precaución: La antena contiene componentes eléctricos.

El cable debe

- ser de categoría CAT5e o superior;
- tener enchufes resistentes; y
- medir menos de 100 m (3937 pulgadas).

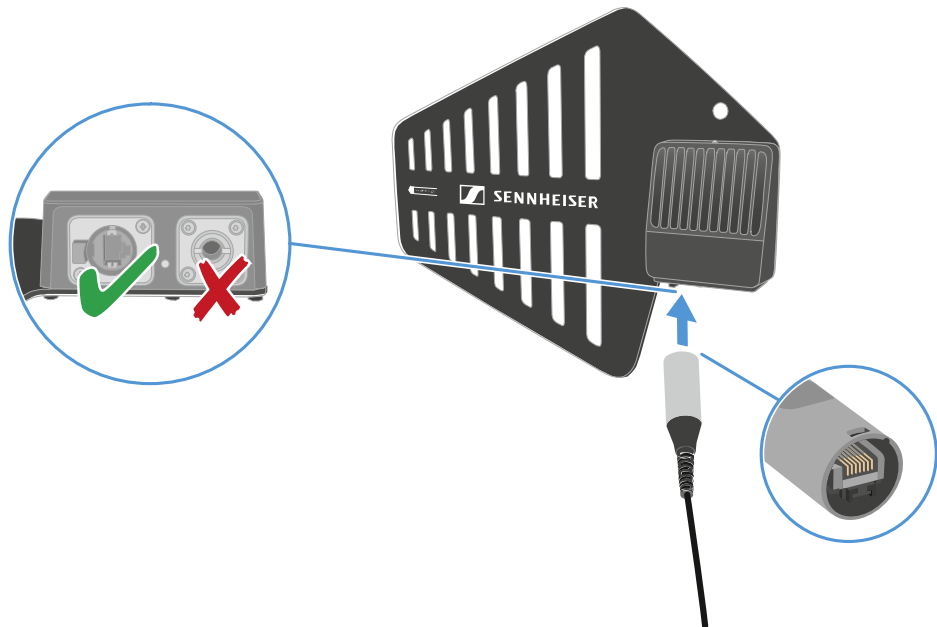
- i** Recomendamos utilizar un cable de antena de categoría Cat5e (véase [Accesorios de la DAD](#)).

Para conectar la antena a la Base Station:

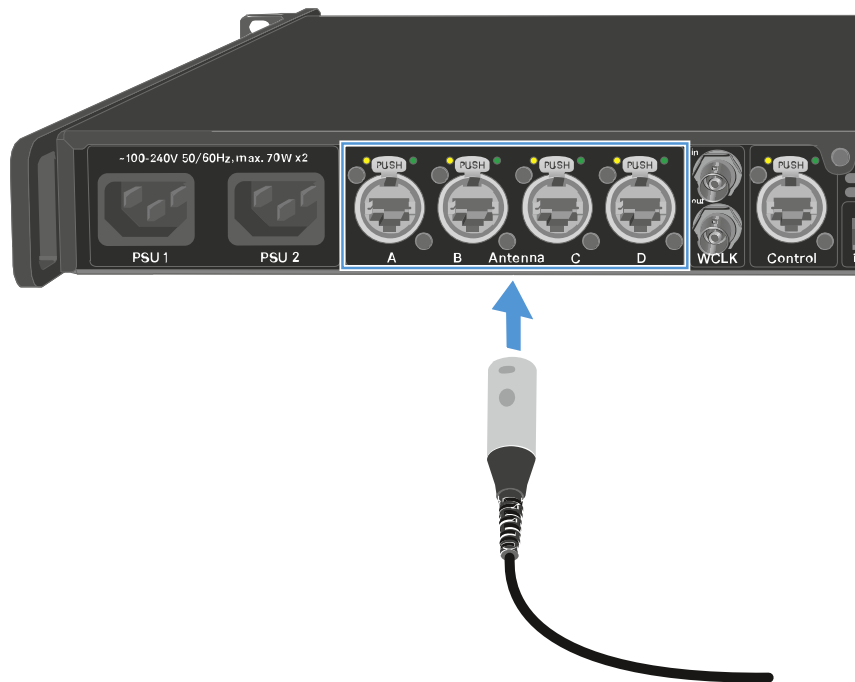
- Consulte la siguiente información: [Información sobre la configuración de antenas](#).

- i** La antena debe conectarse directamente a la Base Station, sin ningún interruptor en medio.

- Enchufe un extremo del cable a la antena.
► Asegúrese de utilizar el orificio correcto.



- Enchufe el otro extremo del cable a un puerto de antena (A, B, C o D) en la parte trasera de la Base Station.



- ✓ El LED parpadea en color verde para conectarse a la Base Station.

El LED se queda en verde cuando la antena se haya conectado a la Base Station y uno o ambos canales de RF estén activos.



El LED se pone en amarillo cuando la antena esté conectada a la Base Station y la señal de radio esté silenciada.

El parpadeo en verde y rojo del LED indica que el firmware se está actualizando automáticamente

i Si la Base Station está en modo de espera, la antena DAD está desconectada.

- ▶ Puede conectar hasta cuatro antenas a una Base Station.

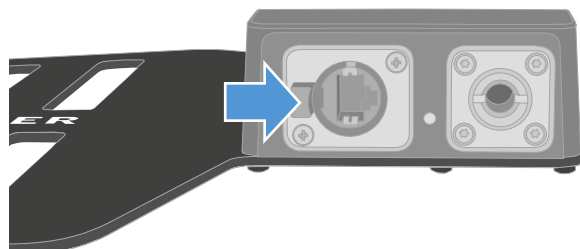
La Base Station tiene dos canales de RF independientes. Ambas variantes de la antena (UHF y 1G4) pueden conectarse a la Base Station a la vez.

Para desconectar la antena de la Base Station:

- ▶ Deje pulsado el botón pulsador.
- ▶ Desenchufe el cable de la Base Station.

Para desconectar el cable de la antena:

- ▶ Mantenga la pestaña hacia abajo.



- ▶ Desenchufe el cable de la antena.



Se ha conectado/desconectado la antena.



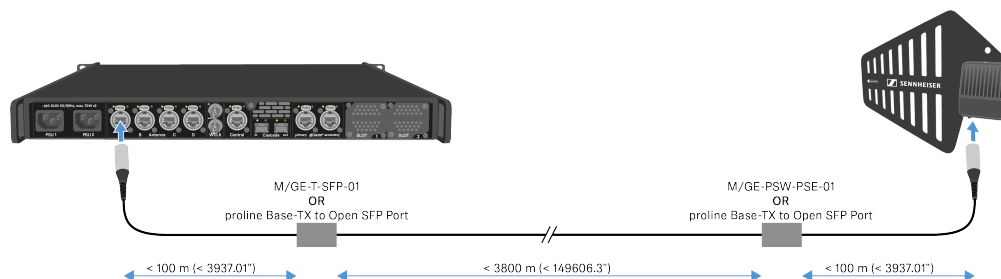
Extensión del cable de antena

El uso de cables de fibra óptica y convertidores de medios permite ampliar las distancias de cableado.

Sennheiser probó los convertidores recomendados para una distancia total de 4 km (157480,31 pulgadas).

Solo recomendamos los siguientes convertidores para una funcionalidad totalmente probada:

- Convertidor con PoE para antena DAD [Lantronix M/GE-PSW-PSE-01](#)
- Convertidor para la Base Station [Lantronix M/GE-T-SFP-01](#)
- Convertidor para antena DAD o la Base Station [proline Base-TX to Open SFP Port POE \(PRO-GMC-SFP\)](#)



i El convertidor de medios no debe tener una función de conmutación.



Actualizar la DAD

El firmware de la antena se actualizará automáticamente cuando se conecte a la Base Station.

AVISO



Pérdida de datos durante la actualización del firmware

La transmisión de audio se interrumpe durante la actualización del firmware de la Base Station, la antena o el dispositivo móvil.

Después de la actualización del firmware, el dispositivo se reiniciará automáticamente.

- ▶ No actualice el firmware durante una transmisión de audio en directo activa.

Para actualizar el firmware:

- ▶ Conecte la antena a la Base Station. Véase [Conexión/desconexión de la antena](#).
Para actualizar la Base Station, véase [Actualizar la Base Station](#).
- ✓ El parpadeo en verde y rojo del LED indica que el firmware se está actualizando.



- ✓ El firmware se ha actualizado.



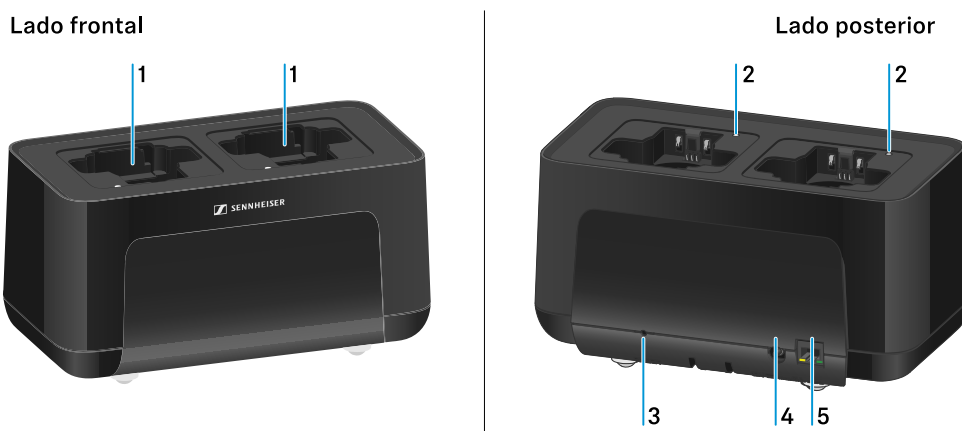
Cargador CHG 70N-C

El CHG 70N-C es un cargador con habilitación de red con cuatro puertos de carga individuales.

Productos compatibles:

- Transmisor de mano EW-DX SKM/EW-DX SKM-S
- Transmisor bodypack EW-DX SK/EW-DX SK 3-PIN
- Transmisor bidireccional SPECTRA SEK
- Batería recargable BA 70

Vista general del producto



1 Compartimentos de carga

- véase [Cargar la batería recargable](#)

2 Led de estado de los compartimentos de carga

- véase [Cargar la batería recargable](#)

3 Tecla Reset

- Mantenga pulsado durante 10 segundos para restablecer la configuración de red del aparato, véase [Conexión del cargador a una red](#)
- Mantenga pulsado durante 4 segundos para activar el modo de ahorro de energía, véase [Modo de ahorro de energía](#)

4 Conector hembra DC in para la fuente de alimentación NT 12-35 CS

- véase [Conexión del cargador con la red de corriente/Desconexión de la red de corriente](#)



5 Conector hembra RJ-45 **PoE/Ethernet** para controlar la unidad a través de la red y para el suministro eléctrico a través de Power over Ethernet

- véase [Conexión del cargador a una red](#)
- véase [Conexión del cargador con la red de corriente/Desconexión de la red de corriente](#)

i Puede conectar en cascada hasta cinco aparatos con solo una alimentación de tensión y una conexión en cascada. Véase [Conexión de cargadores en cascada](#).



Conección del cargador con la red de corriente/Desconexión de la red de corriente

Puede utilizar el cargador a través de la fuente de alimentación Sennheiser NT 12-35 CS o a través de Power over Ethernet (PoE IEEE 802.3af Clase 0). Para ello, siga las siguientes indicaciones:

Alimentación a través de la fuente de alimentación NT 12-35 CS

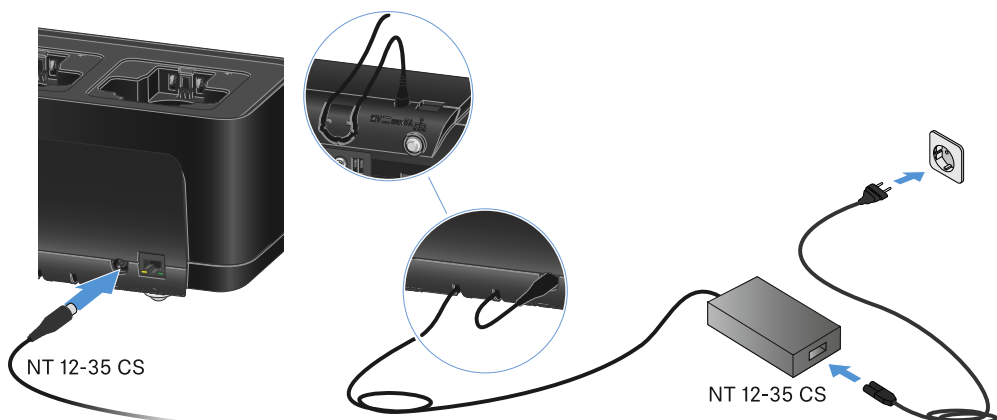
- ▶ Utilice exclusivamente la fuente de alimentación **NT 12-35 CS** de Sennheiser. Esta está ajustada a su transmisor y garantiza un funcionamiento seguro.

i La fuente de alimentación está disponible por separado (número de artículo de Sennheiser 508995) o junto con el cargador en forma de kit (véase [Cargador habilitado para red CHG 70N-C](#)).

Alimentación a través de la fuente de alimentación NT 12-35 CS

i Utilice exclusivamente la fuente de alimentación **NT 12-35 CS** de Sennheiser. Esta está ajustada a su transmisor y garantiza un funcionamiento seguro. La fuente de alimentación está disponible por separado (número de artículo de Sennheiser 508995) o junto con el cargador en forma de kit (véase [Cargador habilitado para red CHG 70N-C](#)).

- ▶ Enchufe el jack de alimentación en el conector hembra **DC in** del cargador
- ▶ Haga pasar el cable adaptador por el protector contra tirones.
- ▶ Conecte el cable de corriente de la fuente de alimentación a su toma de corriente.



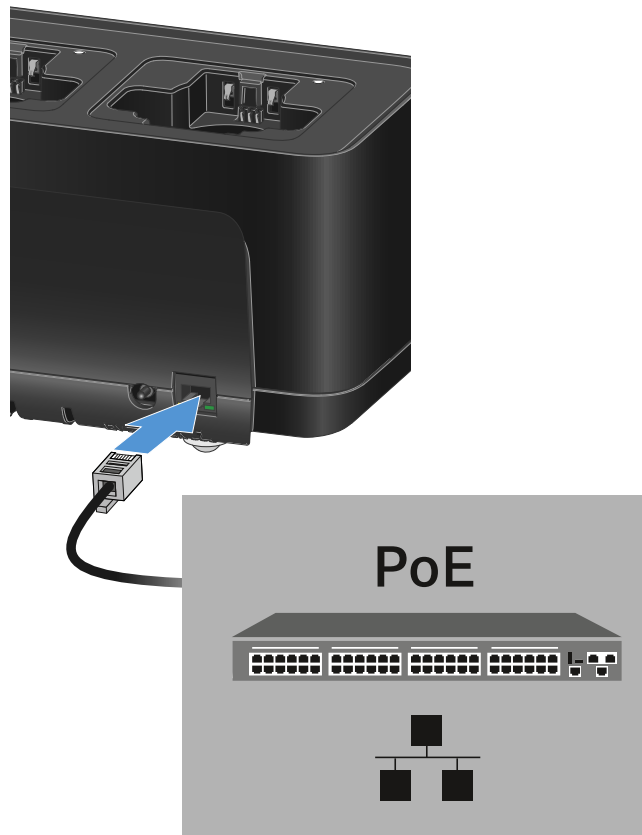
**Desconecte por completo el cargador de la red de corriente**

- ▶ Extraiga el conector del cable de corriente de la toma.
- ▶ Saque el jack de alimentación del conector hembra **DC in** del cargador.

Suministro eléctrico con Power over Ethernet (PoE)

i El cargador se puede alimentar usando **Power over Ethernet** (PoE IEEE 802.3af Clase 0).

- ▶ Conecte el cargador a un switch de red con **PoE**.

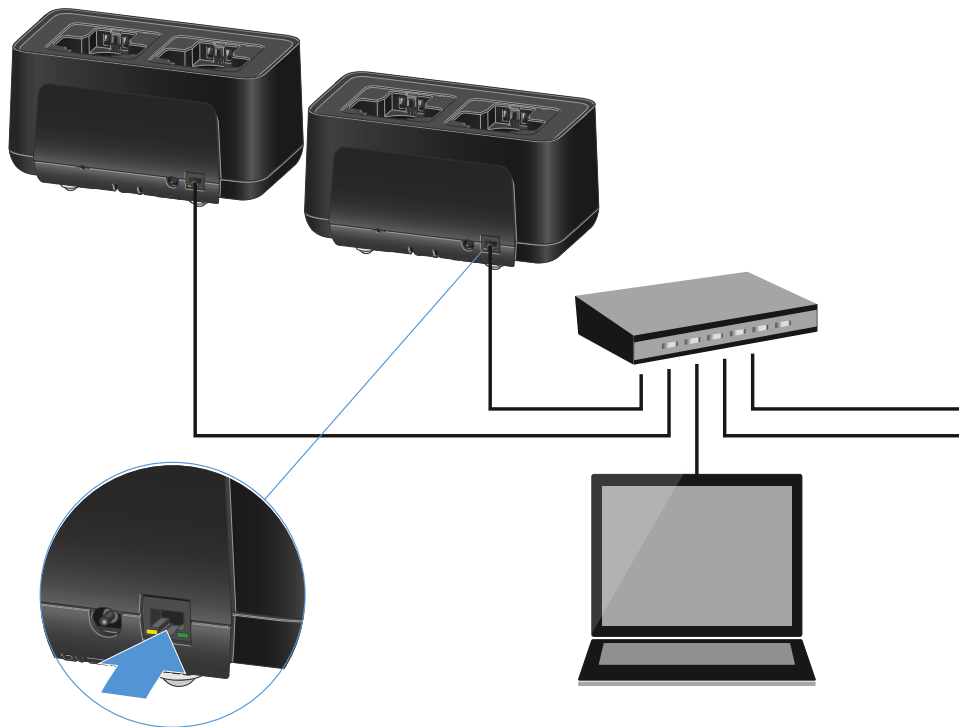




Conección del cargador a una red

Puede monitorizar y controlar uno o varios cargadores mediante una conexión de red con ayuda de el software **Sennheiser Control Cockpit (SCC)**.

- i** No debe tratarse de una red exclusiva para cargadores. Puede integrar el cargador en su estructura de red actual con los aparatos que desee.



Puede conectar los aparatos a la red de manera individual o puede conectar hasta cinco cargadores en cascada (véase [Conexión de cargadores en cascada](#)).

Para restablecer los ajustes de red del aparato:

- Mantenga pulsada la tecla **Reset** de red durante 4 segundos.

- i** Encontrará más información sobre cómo controlar aparatos con el software Sennheiser Control Cockpit en las instrucciones de manejo de el software. El software se puede descargar aquí:
sennheiser.com/scc



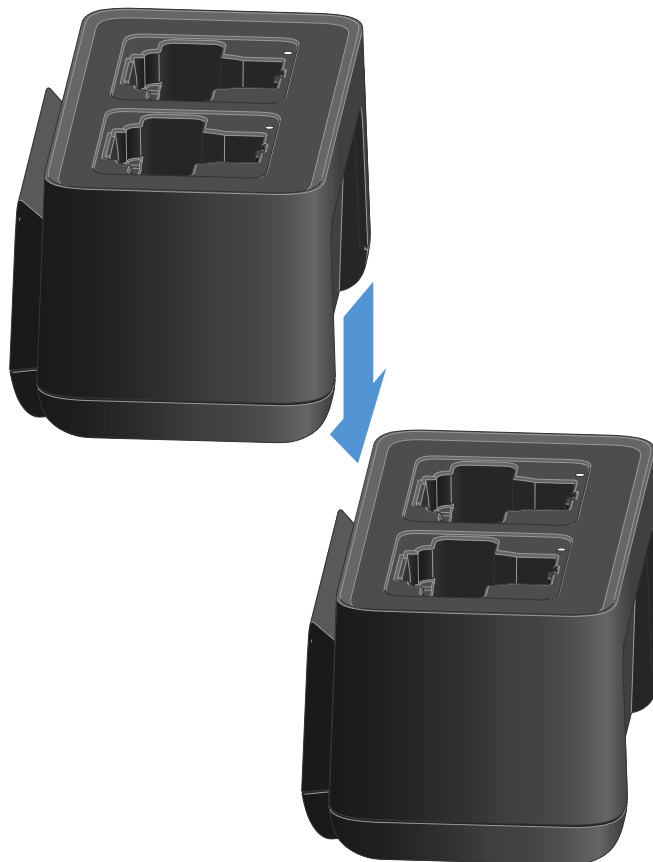
Conección de cargadores en cascada

Puede conectar hasta cinco cargadores CHG 70N-C en cascada y utilizarlos con una sola fuente de alimentación y una única conexión de red. Así se minimiza el esfuerzo de cableado en instalaciones grandes.

- i** El suministro eléctrico debe establecerse en este caso con la fuente de alimentación NT 12-35 CS. No es posible la alimentación por Power over Ethernet (PoE) en cascada.

Para conectar los cargadores en cascada:

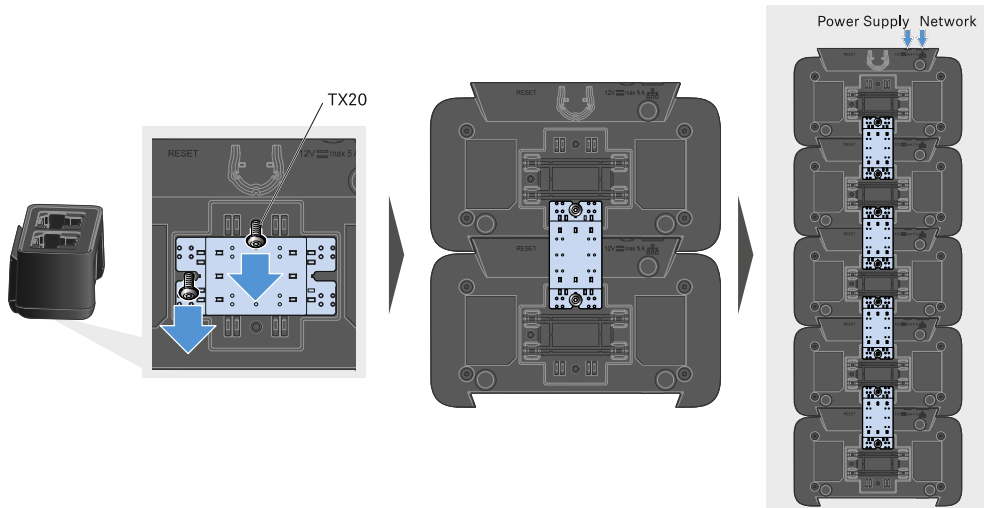
- ▶ Asegúrese de que no haya ningún cargador conectado a la red eléctrica antes de comenzar.
- ▶ Coloque los cargadores tal y como se muestra en la figura.



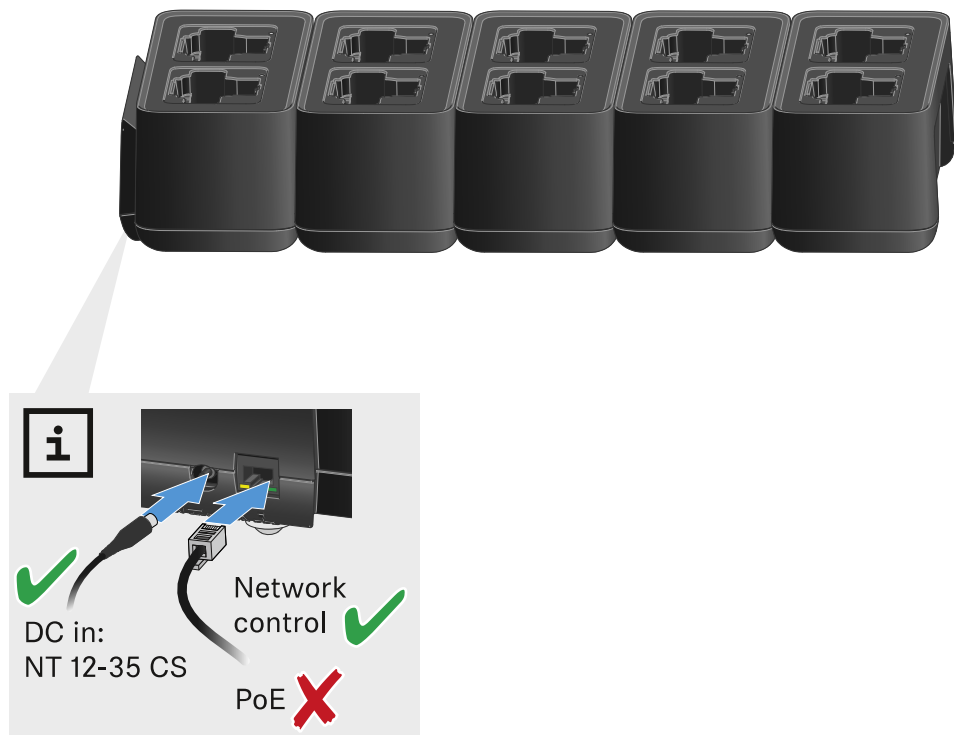
- ▶ Desconecte el carril de conexión en la parte inferior del cargador.
- ▶ Enrosque el carril de conexión firmemente debajo de dos cargadores como se muestra en la figura.



- ✓ A través de las guías de conexión se transmiten la alimentación de tensión y la conexión de red a todos los aparatos.



- ▶ Establezca la conexión de red en el primer cargador de la cascada (véase [Conexión del cargador a una red](#)).
- ▶ Como último paso, conecte la fuente de alimentación NT 12-35 CS al primer cargador de la cascada (véase [Conexión del cargador con la red de corriente/Desconexión de la red de corriente](#)).



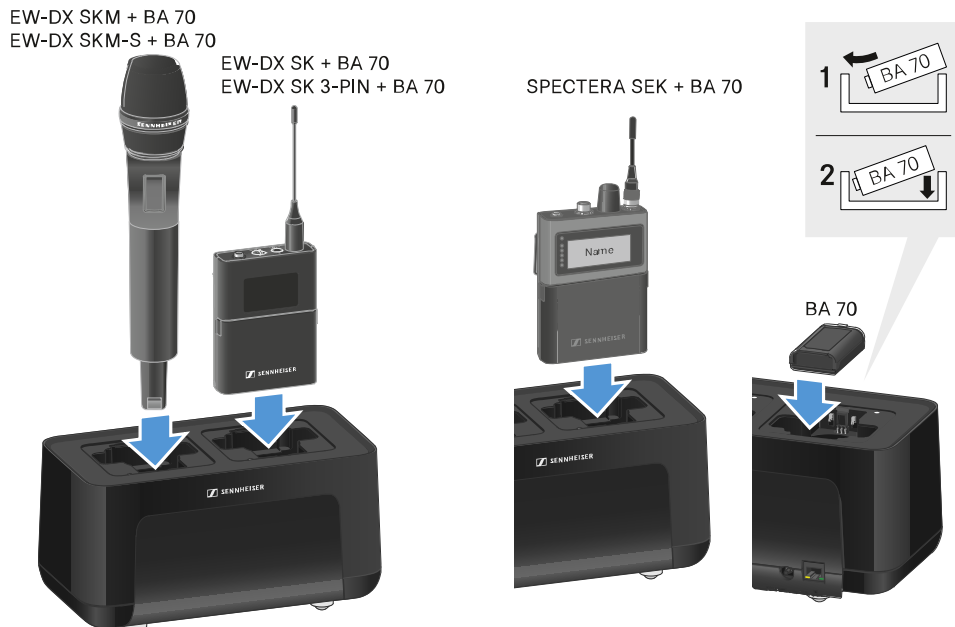


Cargar la batería recargable

Puede utilizar el cargador CHG 70N-C para cargar baterías recargables BA 70 individuales, o para cargar el EW-DX SKM, EW-DX SKM-S, EW-DX SK, EW-DX SK 3-PIN o Spectera SEK con la batería recargable BA 70 ya insertada.

Para cargar la batería:

- ▶ Inserte la batería recargable individual o el transmisor con la batería ya insertada en la ranura de carga, tal y como se muestra en la figura.



- ✓ La batería recargable empezará a cargarse.

El LED de la ranura de carga muestra el nivel de carga de la batería.



LEDs	
	100 %
	> 60 %
	> 20 %
	> 0 %
	Error



Modo de ahorro de energía

En el modo de ahorro de energía, los transmisores se cargan una sola vez. Tampoco se realiza carga de mantenimiento.

Para activar el modo de ahorro de energía:

- i** En el modo de ahorro de energía, el control de red del CHG 70N-C no está disponible.

- ▶ Retire todos los transmisores y/o pilas recargables de los compartimentos de carga.
- ▶ Mantenga pulsada la tecla **Reset** de red durante 4 segundos.
 - Los ledes de los compartimentos de carga se iluminan en lila.
- ▶ Coloque la pila recargable/el transmisor para cargar.
 - La pila recargable se carga. Cuando se ha alcanzado la carga completa, el led del compartimento de carga se ilumina en verde.

Para desactivar el modo de ahorro de energía:

- ▶ Desconecte el cargador de la red eléctrica.
- ▶ Establezca de nuevo la alimentación de corriente.
 - El cargador se inicia ahora en la configuración ajustada antes de activar el modo de ahorro de energía.



Ejecución de actualizaciones del firmware del cargado

El firmware del cargado se puede actualizar con el software **Sennheiser Control Cockpit**.

Actualizar con el **Sennheiser Control Cockpit**:

- ▶ Conecte además el cargado a una red (véase [Conexión del cargador a una red](#)) y establezca la conexión con el software.

i Encontrará más información sobre cómo controlar aparatos con el software **Sennheiser Control Cockpit** en las instrucciones de manejo del software.

El software se puede descargar aquí:

sennheiser.com/scc

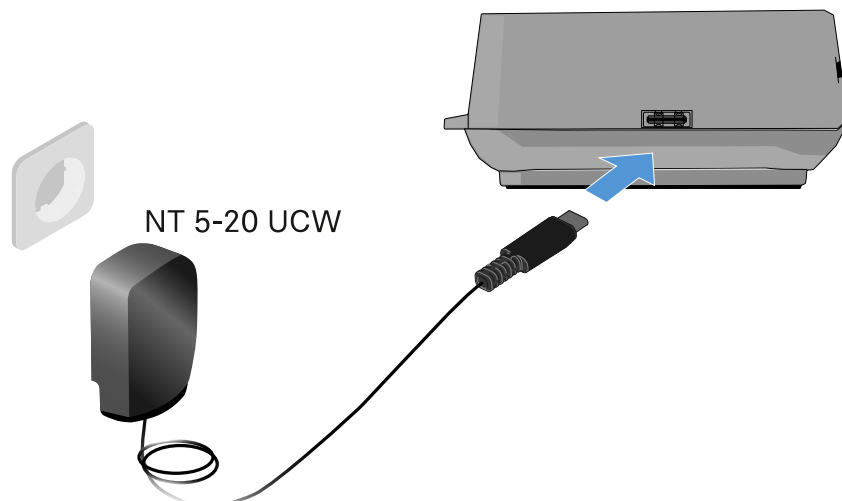


Cargador L 70 USB

Conexión del cargador con la red de corriente/Desconexión de la red de corriente

Para conectar el cargador con la red de corriente:

- ▶ Utilice exclusivamente la fuente de alimentación **NT 5-20 UCW** de Sennheiser.
- ▶ Enchufe el conector USB-C del cable de carga en el conector hembra USB-C en el lateral del cargador.
- ▶ Enchufe la fuente de alimentación en una toma de corriente adecuada con ayuda del adaptador para el país apropiado.



Para desconectar el cargador de la red eléctrica:

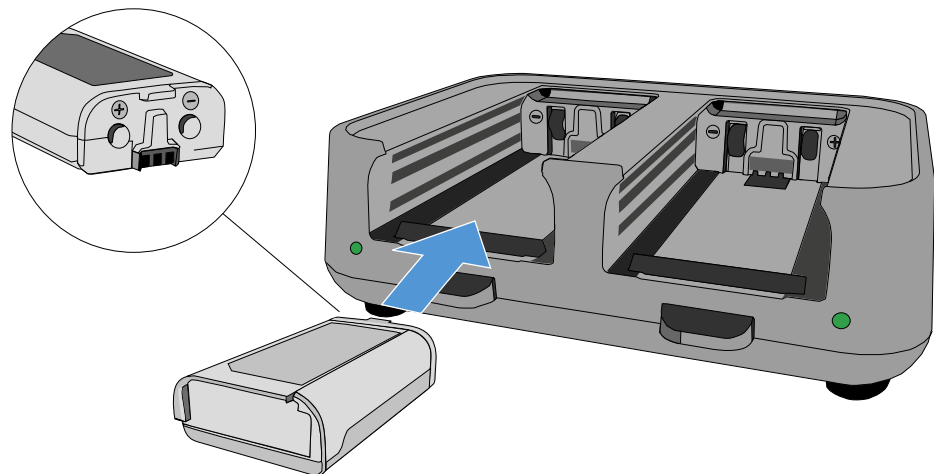
- ▶ Desenchufe la fuente de alimentación de la toma de corriente.
- ▶ Saque el conector USB-C del cable de carga del conector hembra USB-C en el lateral del cargador.



Carga de la pila recargable

Para cargar la pila recargable BA 70 en el cargador L 70 USB:

- ▶ Empuje la pila recargable al completo en el compartimento de carga como se muestra en la figura.



- ✓ La pila recargable se carga.

El led del compartimento de carga correspondiente muestra el estado de carga de la pila recargable.



LEDs	
	100 %
	> 60 %
	> 20 %
	> 0 %
	Error

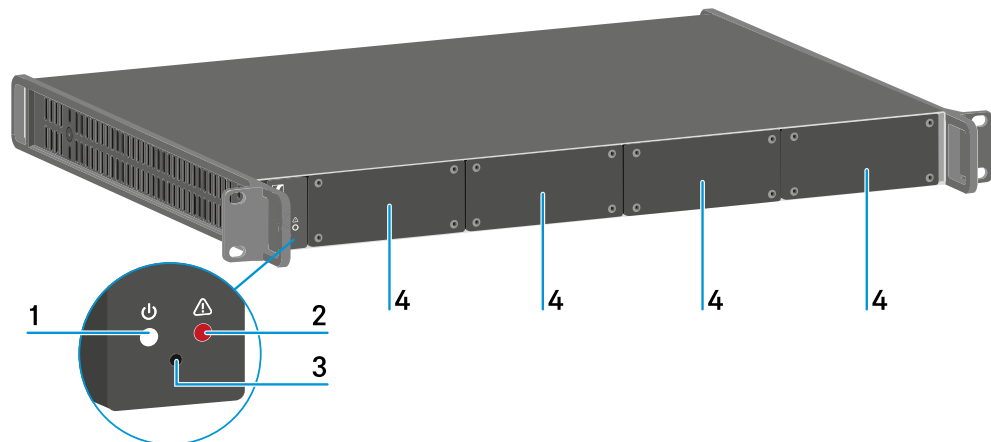


Cargador modular L 6000

En estos apartados encontrará información sobre la instalación, la puesta en marcha y el manejo del cargador modular L 6000 y los módulos de carga correspondientes.

Vista general del producto

Lado delantero



1 LED de estado «Power»

véase [Significado de los ledes](#)

2 LED de estado «Advertencia»

véase [Significado de los ledes](#)

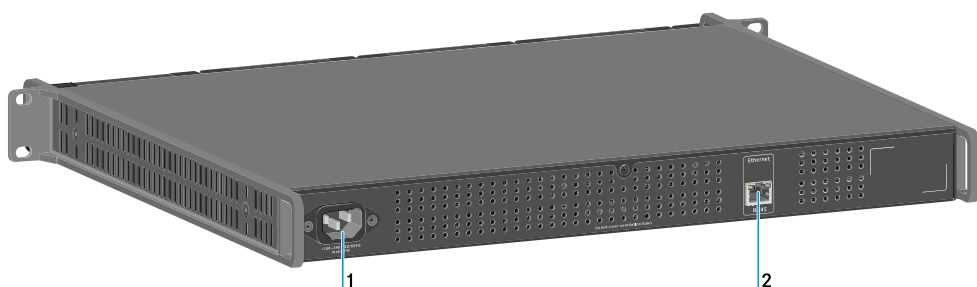
3 Reset

véase [Restaurar ajustes \(Factory Reset\)](#)

4 Tapas ciegas

véase [Montaje de los módulos de carga en el cargador L 6000](#)

Lado posterior



1 Conector hembra de red

véase [Conexión/desconexión del L 6000 a/de la red de corriente](#)



2 Conector hembra de **Ethernet**

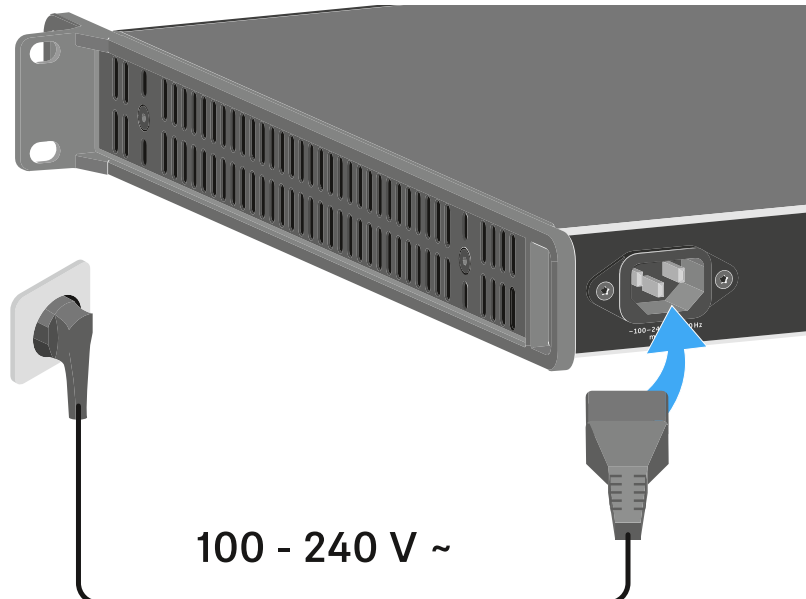
véase [Conexión del L 6000 a una red](#)



Conección/desconexión del L 6000 a/de la red de corriente

Para conectar el L 6000 a la red eléctrica:

- ▶ Introduzca el conector IEC del cable de corriente en la hembrilla de corriente de la parte posterior del L 6000.
- ▶ Enchufe la clavija de corriente del cable eléctrico en una toma de corriente adecuada.



Para desconectar por completo el L 6000 de la red de corriente:

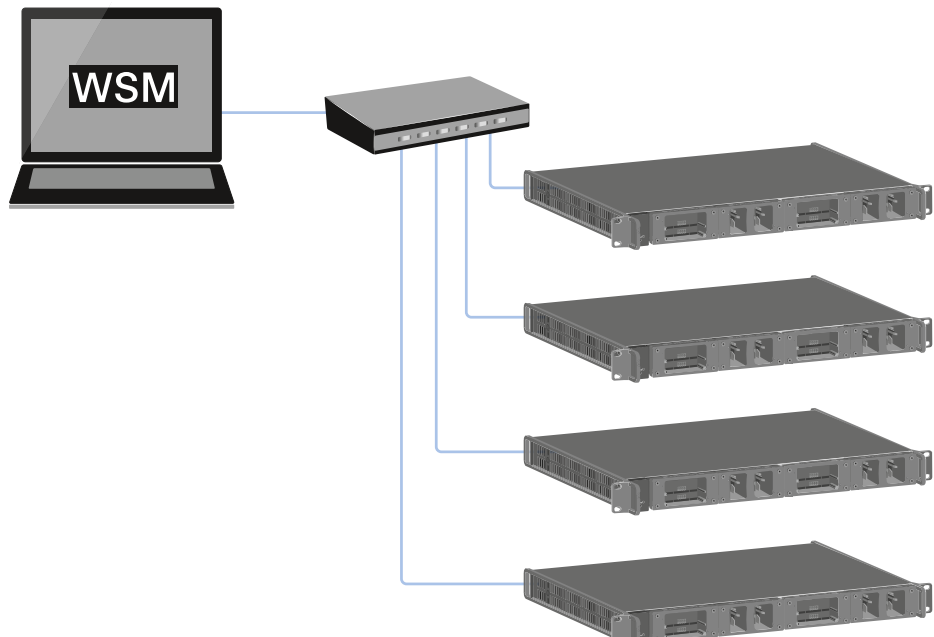
- ▶ Extraiga el conector del cable de corriente de la toma.
- ▶ Extraiga el conector IEC del cable de corriente de la toma situada en la parte posterior del L 6000.



Conección del L 6000 a una red

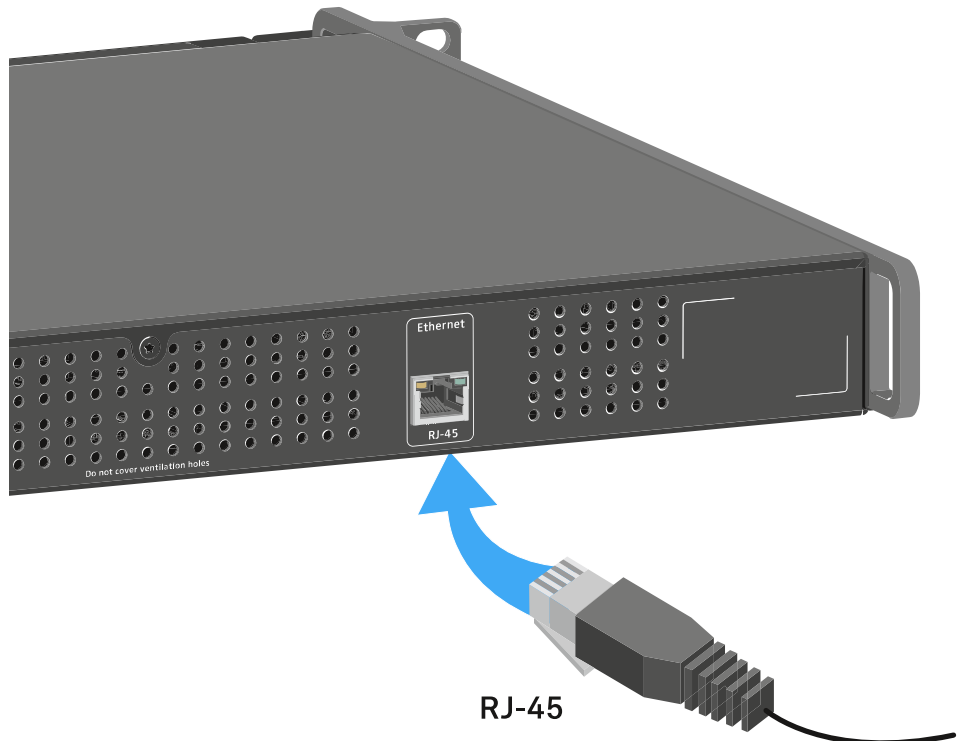
Puede vigilar y controlar uno o varios L 6000 mediante una conexión de red con ayuda del software **Wireless Systems Manager** (WSM) de Sennheiser.

No debe tratarse de una red exclusiva para cargadores. Puede integrar el L 6000 en su estructura de red actual con los dispositivos que desee.



**Para conectar el L 6000 con una red:**

- ▶ Conecte el cable de red con el conector RJ-45 (mínimo Cat5) con el puerto **Ethernet** de la parte posterior del L 6000.



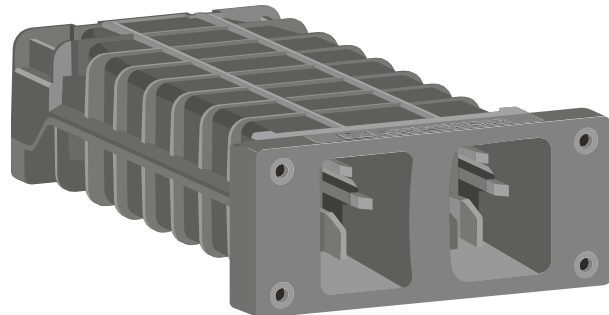
- i** Encontrará más información sobre cómo controlar dispositivos con ayuda del software **Wireless Systems Manager** (WSM) de Sennheiser en las instrucciones de manejo del software. El software se puede descargar aquí:
sennheiser.com/wsm



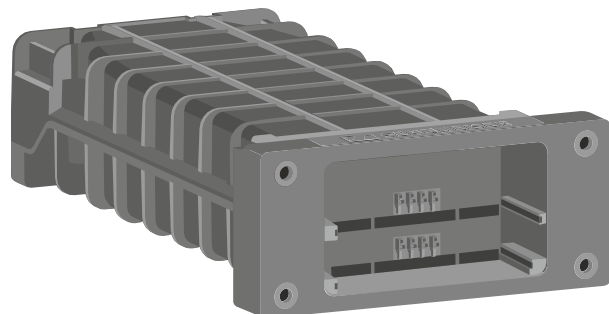
Montaje de los módulos de carga en el cargador L 6000

Para el cargador modular L 6000 están disponibles los siguientes módulos de carga.

- LM 6060 -> para cargar la batería BA 60



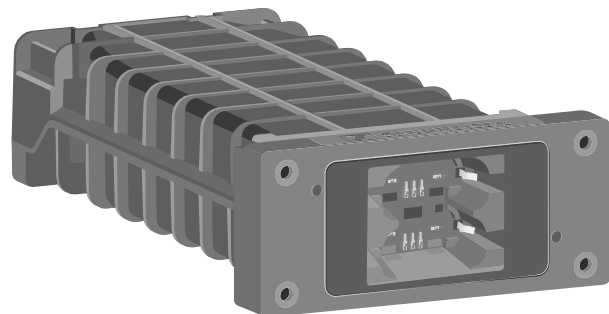
- LM 6061 -> para cargar la batería BA 61



- LM 6062 -> para cargar la batería BA 62



- LM 6070 -> para cargar la batería BA 70

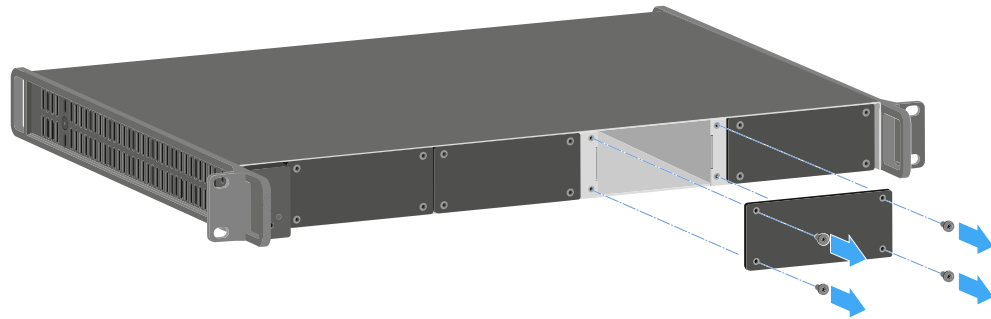




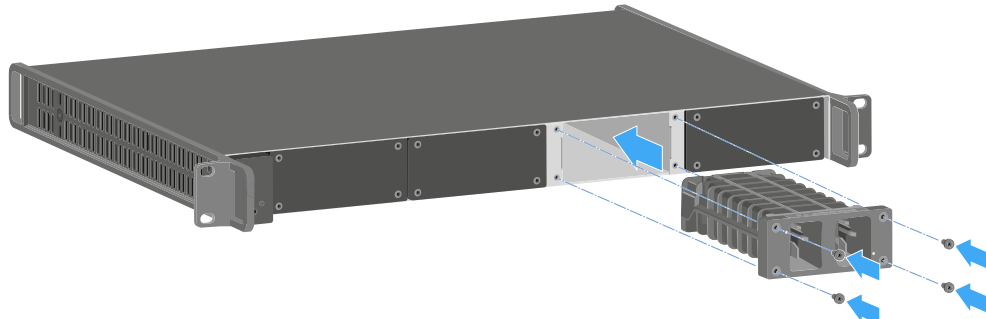
Puede combinar los módulos de carga LM 6060, LM 6061, LM 6062 y LM 6070 como desee en el cargador L 6000.

Para integrar un módulo de carga en el cargador L 6000:

- ▶ Desconecte el cargador L 6000 totalmente de la red. Véase [Conexión/desconexión del L 6000 a/de la red de corriente](#).
- ▶ Desenrosque uno de los tapones protectores del L 6000.
Para ello necesitará un destornillador Torx 10.



- ▶ Empuje el módulo de carga al completo en el compartimento de carga abierto según se muestra en la figura.
- ✓ El módulo de carga solo se puede integrar en un sentido en la carcasa del L 6000. El rótulo de Sennheiser situado sobre el módulo de carga debe señalar hacia arriba.



- ▶ Atornille el módulo de carga.

Utilice siempre el firmware más actual (mínimo versión 2.0) del cargador L 6000 para poder utilizar el volumen de funciones completo. Puede descargar el firmware más actual en la siguiente dirección:

sennheiser.com/l-6000



- i** Encontrará información en detalle sobre cómo cargar las pilas recargables BA 60, BA 61, BA 62 y BA 70 en [Carga de las pilas recargables en el cargador L 6000](#).



Montar el L 6000 en un bastidor

Puede integrar el cargador L 6000 en cualquier bastidor de 19 pulgadas habitual en el comercio.

Los ángulos de montaje en bastidor ya están fijados en el dispositivo.

Durante el montaje en bastidor, debe tener obligatoriamente en cuenta los siguientes aspectos:

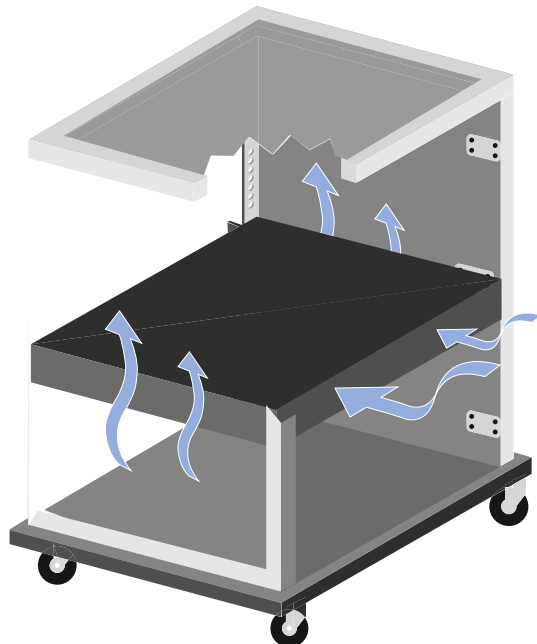
AVISO



Daños materiales causados por el sobrecalentamiento de los dispositivos

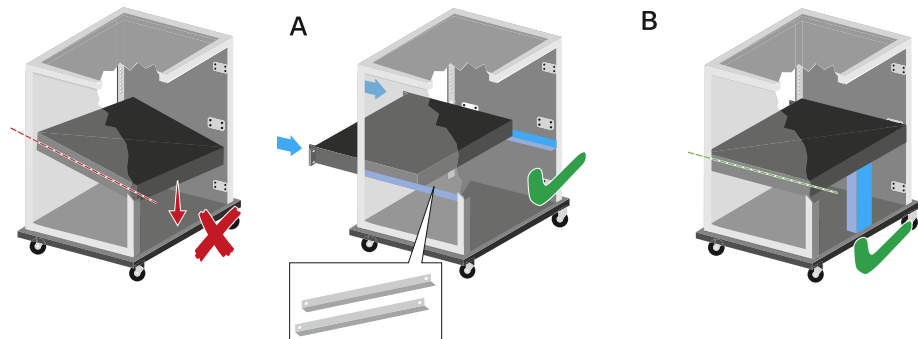
En caso de ventilación insuficiente, es posible que los dispositivos del bastidor se sobrecalienten.

- ▶ Asegúrese de que la ventilación del bastidor es suficiente, sobre todo si se han integrado varios dispositivos.
- ▶ Si es preciso, incorpore un ventilador al bastidor.





- ▶ Tras el montaje, apoye el EM 6000 en el bastidor. El peso y el fondo del dispositivo plantean el riesgo de que este se rompa en el bastidor y resulte dañado.

**Variante A:**

- ▶ Utilice los rieles de montaje en bastidor especiales.
- ▶ El bastidor empleado debe estar preparado para el montaje de dichos rieles.

Variante B:

- ▶ Apoye el dispositivo en la parte posterior con un objeto adecuado.
- ▶ Procure que dicho objeto no pueda soltarse.



Encender y apagar el L 6000

El cargador L 6000 carece de interruptor independiente de On/Off.

El dispositivo se enciende una vez establecido el suministro de corriente.

► Véase [Conexión/desconexión del L 6000 a/de la red de corriente.](#)



Carga de las pilas recargables en el cargador L 6000

Para cargar las pilas recargables BA 60, BA 61, BA 62 y BA 70 con el cargador L 6000 necesita los módulos de carga LM 6060, LM 6061, LM 6062 o LM 6070.

Antes de la carga, deberá integrar el módulo de carga en el cargador L 6000. Encontrará información sobre la instalación en [Montaje de los módulos de carga en el cargador L 6000](#).

i Nota sobre el firmware del cargador

Utilice siempre el firmware más actual (mínimo versión 2.0) del cargador L 6000 para poder utilizar el volumen de funciones completo. Puede descargar el firmware más actual en la siguiente dirección:

sennheiser.com/l-6000

i Nota sobre la batería BA 62 para el transmisor bodypack SK 6212

Puede ocurrir que durante el primer ciclo de carga las baterías no se carguen al 100 %.

La autonomía restante tras el primer ciclo de carga puede ser aún inexacta. Esta situación mejora tras varios ciclos de carga ya que entonces la batería se ha autocalibrado.

AVISO



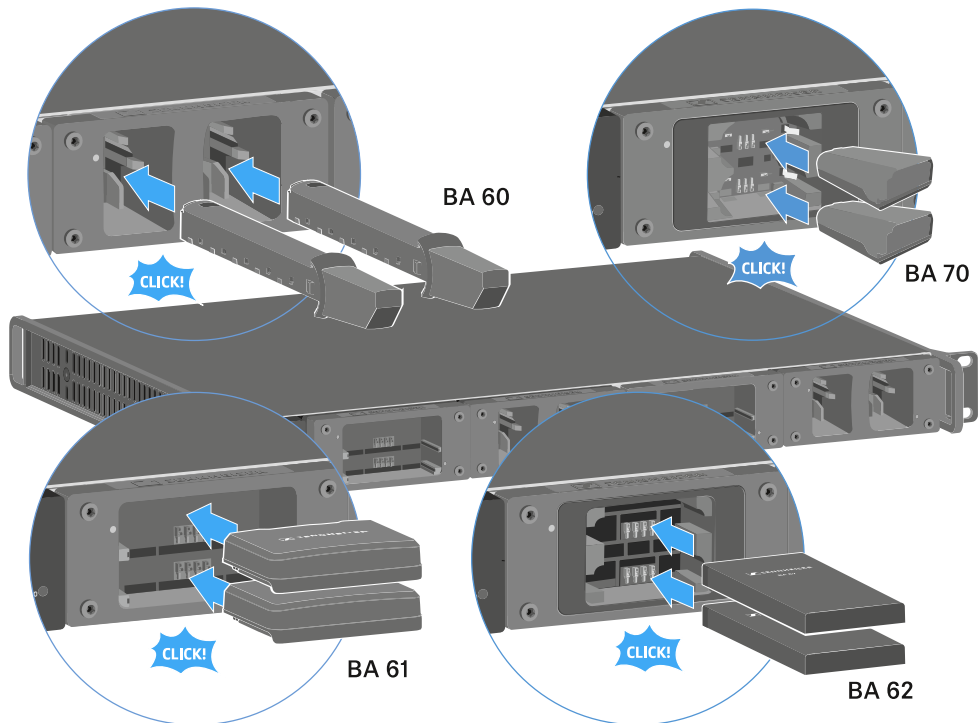
Daños de los contactos de carga del compartimento de carga

Si toca los contactos del compartimento de carga, los puede ensuciar o doblar.

- ▶ Evite siempre tocar los contactos de carga del compartimento de carga al introducir y extraer las baterías.

**Para cargar las baterías:**

- ▶ Introduzca la batería en el módulo de carga correspondiente según se muestra en la figura hasta notar que encaje.
- ✓ Las baterías solo se pueden insertar en el módulo de carga en un sentido. Puede leer el estado de carga de las pilas recargables en los LED de los módulos de carga (véase [Significado de los ledes](#)).



i A partir de una temperatura ambiente de más de 45 °C, las baterías no se pueden cargar al completo. Se cargan hasta un máximo del 70 %.

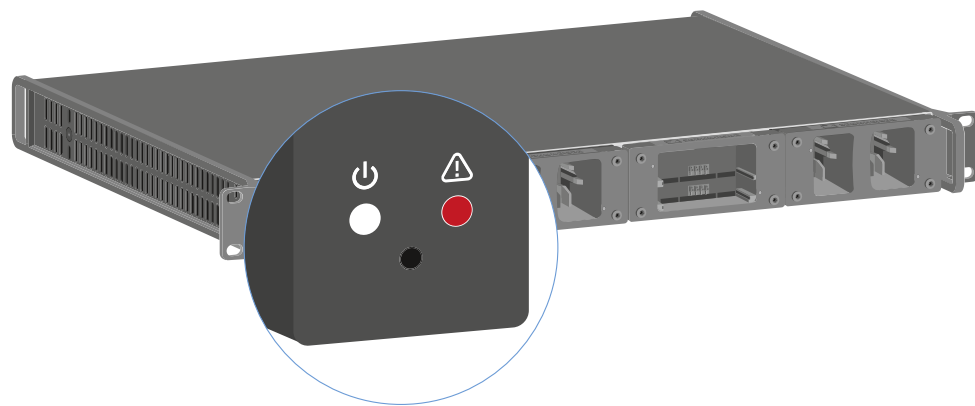


Significado de los ledes

Puede leer la siguiente información mediante los LED del cargador L 6000 y de los módulos de carga LM 6060, LM 6061, LM 6062 y LM 6070:

LED de estado del L 6000

El cargador L 6000 cuenta con dos LED de estado en la parte delantera.



El LED blanco **parpadea** >> El dispositivo está iniciándose o se está realizando una actualización de firmware



El LED blanco **se ilumina** >> El dispositivo está listo para funcionar



El LED rojo **parpadea** >> Ventilador dañado



El LED rojo **se ilumina** >> El dispositivo está demasiado caliente y se ha detenido el proceso de carga

LED de estado de LM 6060 | LM 6061 | LM 6062 | LM 6070

Los módulos de carga LM 6060, LM 6061, LM 6062 y LM 6070 disponen cada uno de dos ranuras de carga. Junto a cada ranura de carga hay un LED de estado que muestra los siguientes datos de estado





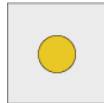
parpadeo rojo >> El compartimento de carga o la batería están demasiado calientes o demasiado fríos, por lo que se ha detenido el proceso de carga.



brillo en rojo >> La batería está defectuosa.



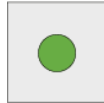
parpadeo en amarillo >> La batería se está regenerando.



brillo en amarillo >> La batería se está cargando. Estado de carga **0 %-80 %**



parpadeo en verde >> La batería se está cargando. Estado de carga **81 %-96 %**



brillo en verde >> La batería está totalmente cargada. Estado de carga **100 %**

LED de estado de LM 6060, LM 6061, LM 6062 y LM 6070 en «Storage Mode»

Si utiliza el cargador L 6000 mediante **WSM** en el **Storage Mode**, el significado de las indicaciones de estado cambia. Encontrará más información al respecto en [Preparación de las pilas recargables para el almacenamiento \(Storage Mode\)](#).



Preparación de las pilas recargables para el almacenamiento (Storage Mode)

Si no va a utilizar las baterías durante un tiempo prolongado y desea almacenarlas, estas deberán estar cargadas aprox. al 70 %.

Esto es posible con el **Storage Mode** mediante el software Sennheiser Wireless Systems Manager (WSM).

- ▶ Conecte además el cargador L 6000 a una red (véase [Conexión del L 6000 a una red](#)) y establezca la conexión con el software WSM.

i Encontrará más información sobre cómo controlar dispositivos con ayuda del software **Wireless Systems Manager** (WSM) de Sennheiser en las instrucciones de manejo del software. El software se puede descargar aquí:
sennheiser.com/wsm

Significado de los LED de estado en el Storage Mode

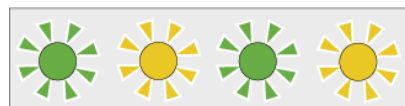
En el **Storage Mode** los LED de estado junto a las ranuras de carga muestran los siguientes datos de estado.



parpadeo en verde o rojo >> No hay ninguna batería insertada.



parpadeo en amarillo o rojo >> La batería se carga o descarga al 70 %.



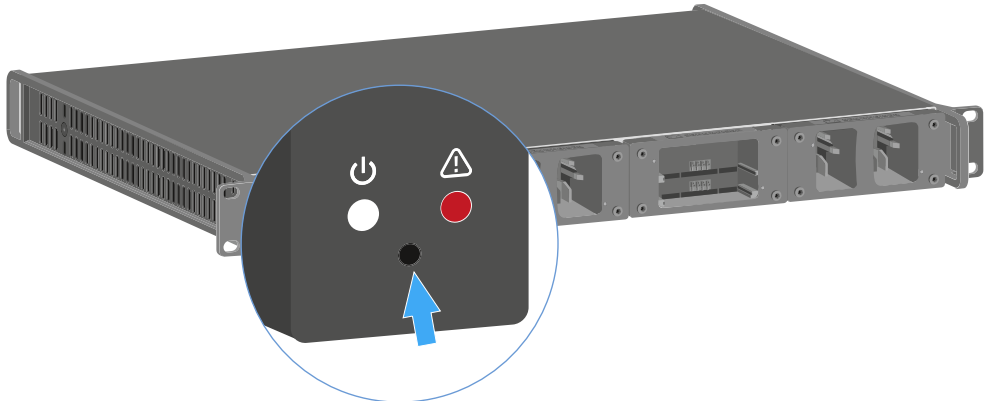
parpadeo en verde o amarillo >> La batería ha alcanzado la carga del 70 % necesaria para el almacenamiento.



Restaurar ajustes (Factory Reset)

Para restaurar la configuración de fábrica del cargador L 6000:

- ▶ Pulse con un objeto afilado la tecla de restaurar en la parte delantera del cargador L 6000.
- ✓ Los siguientes ajustes se restablecen a los de fábrica.





Ejecutar actualizaciones de firmware

Puede actualizar el firmware del cargador L 6000 mediante el software **Wireless Systems Manager** (WSM) de Sennheiser.

- ▶ Conecte además el cargador L 6000 a una red (véase [Conexión del L 6000 a una red](#)) y establezca la conexión con el software WSM.

i Encontrará más información sobre cómo controlar dispositivos con ayuda del software **Wireless Systems Manager** (WSM) de Sennheiser en las instrucciones de manejo del software. El software se puede descargar aquí:
sennheiser.com/wsm

i Encontrará el **firmware nuevo** en la página de productos de Digital 6000 o en el área de descargas de la página web de Sennheiser:
sennheiser.com/digital-6000
sennheiser.com/download



Manejar el L 6000 a través de la red

Puede manejar el cargador con el software **Wireless Systems Manager** de Sennheiser por medio de una conexión de red.

- ▶ Conecte además el cargador L 6000 a una red (véase [Conexión del L 6000 a una red](#)) y establezca la conexión con el software WSM.

i Encontrará más información sobre cómo controlar dispositivos con ayuda del software **Wireless Systems Manager** (WSM) de Sennheiser en las instrucciones de manejo del software. El software se puede descargar aquí:
sennheiser.com/wsm

Puede ejecutar las siguientes acciones con ayuda del WSM:

- Actualizar el firmware del cargador L 6000.
- Preparar las pilas recargables para el almacenamiento (véase [Preparación de las pilas recargables para el almacenamiento \(Storage Mode\)](#)).



Limpieza y mantenimiento

Tenga presente la siguiente información al realizar tareas de limpieza y mantenimiento en la serie de productos Spectra.

AVISO



El líquido puede destruir la electrónica de los productos

Los líquidos pueden penetrar en la carcasa de los productos y provocar un cortocircuito en el sistema electrónico.

- ▶ Mantenga los líquidos de todo tipo lejos de los productos.
- ▶ Nunca utilice disolventes ni detergentes.
- ▶ Antes de empezar con la limpieza, desenchufe los productos eléctricos de la red eléctrica y extraiga las baterías y las pilas recargables (de haberlas).
- ▶ Limpie todos los productos solo con un paño suave y seco.

- ▶ Tenga presentes las instrucciones especiales de limpieza que se muestran a continuación para los siguientes productos.

Sustitución del filtro del ventilador de la Base Station

- ▶ Compruebe periódicamente el filtro y sustítúyalo si es necesario. Véase [Cambiar el filtro del ventilador](#).

Limpieza de los cargadores L 70 USB y CHG 70N

- ▶ Retire todas las baterías recargables de las ranuras de carga.
- ▶ Desconecte el cargador de la red de corriente antes de limpiarlo.
- ▶ Limpie el producto con un paño seco.
- ▶ También puede usar un cepillo para limpiar el polvo de las ranuras de carga.
- ▶ Limpie periódicamente los contactos de carga, utilizando, por ejemplo, un bastoncillo de algodón.



Instrucciones de manejo

Descripción detallada de la navegación y configuración de la WebUI.

- i** Puede ir a los capítulos que desea consultar pulsando sobre la información relacionada.

Inicio rápido

Iniciando la WebUI por primera vez, incluyendo la autenticación del dispositivo y la concesión de licencia.

Al agregar la Base Station por primera vez, se requieren tres pasos intermedios:

1. Identificar la Base Station a través de IP (ver [Red](#)).
2. Autenticar la Base Station utilizando la contraseña configurada (ver [Reclamando un dispositivo único \(WebUI\)](#)).
3. Activar la licencia de la Base Station (ver [Activar una licencia \(webUI\)](#)).

- i** Si la IP de la Base Station se utiliza a través de LinkDesk al mismo tiempo, los botones de control en la WebUI están desactivados. En este caso, el usuario puede monitorear, pero ya no puede intervenir activamente.

- i** Se recopilan datos operativos para mejorar continuamente la estabilidad y funcionalidad de Spectera. Los datos son seudonimizados para garantizar que no haya referencia personal directa. El seguimiento se puede desactivar en la configuración (ver capítulo [Habitar/deshabilitar la recopilación de datos](#)).

Identificación de la Base Station a través de IP

Para agregar una Base Station, se requiere su dirección IP.

Puede leer la dirección IP en la pantalla del dispositivo.

Para identificar la IP de su Base Station:

- ▶ En la Base Station, gire el dial y navegue hasta el menú **Red**.
- ▶ Presione el dial para ingresar al menú.
- ✓** Los datos de la red se mostrarán.



Main	Network	Dante	Headphone	Info	License	Reset	Legal
IP Mode				Autolp/mDNS			
IP Addr				169.254.1.1			
Netmask				255.255.0.0			
Gateway				0.0.0.0			

- Anote la IP mostrada de su dispositivo.

✓ La dirección IP de su Base Station ha sido identificada.



Reclamando un dispositivo único (WebUI)

Instrucciones para reclamar un único dispositivo en Spectera WebUI.

Para reclamar su Base Station:

- ▶ Dependiendo de la versión del firmware, ingrese la siguiente URL en su navegador:
 - Firmware 0.8.x: <https://deviceIP/specteraccontrol/index.html>
 - Firmware ≥1.0.0: <https://deviceIP/specterawebui/index.html>

i Dado que el certificado es desconocido para su navegador, se muestra una advertencia de seguridad la primera vez que ejecuta la aplicación. La advertencia de seguridad depende del navegador que esté utilizando.

- ▶ Dependiendo de su navegador, haga clic en **Avanzado** y luego en:
 - **Continuar a localhost (no seguro)** (Microsoft Edge)
 - **Proceder a localhost (no seguro)** (Google Chrome)
 - **Aceptar el riesgo y continuar** (Firefox)
 - o similar (otros navegadores).
- ✓ La WebUI muestra las siguientes opciones dependiendo del estado del dispositivo:
 - Si el dispositivo está en un estado de fábrica y la contraseña original está aún asignada, se detectará y aplicará automáticamente. A continuación, se debe establecer una nueva contraseña:

The screenshot shows a dark-themed web interface for claiming a device. At the top, it says "Claiming an initial factory reset device". Below that is a heading "Welcome to Spectera Base Station". There are two input fields labeled "Password" and "Re-enter Password". A red warning message below them states: "Password rules: 10-64 characters, at least one capital letter, one lower letter, one numeral and one special character". At the bottom, there is a statement: "By clicking **Submit** you accept the **EULA**". Below this, a small note reads: "We collect operational data to continually improve the stability and functionality of Spectera. We pseudonymize the data so that there is no direct personal reference. You can prevent tracking in the settings."

- Si el dispositivo fue reclamado previamente por otra instancia de Sennheiser LinkDesk o Spectera WebUI, se debe ingresar la contraseña previamente establecida:



ControlSennheiser Login

Welcome to Spectera Base Station

Password

If you have forgotten the password, please perform a factory reset directly on the Base Station.
Then refresh the WebUI page and set a new password. Please note that all configuration data will be lost.

© We collect operational data to continually improve the stability and functionality of Spectera. We pseudonymize the data so that there is no direct personal reference. You can prevent tracking in the settings.

i Si no puede recordar la contraseña previamente establecida, realice un restablecimiento de fábrica del dispositivo. Después del restablecimiento, la contraseña predeterminada para Spectera será aplicada automáticamente por el software.

- ▶ Establezca una nueva contraseña para el dispositivo (si está iniciando sesión por primera vez) o ingrese la contraseña que ya ha asignado para la autenticación (si ya ha iniciado sesión).
- ▶ Haga clic en **Enviar**.

Su Base Station ha sido reclamada con éxito.



Activar una licencia (webUI)

En Habilitar, puede introducir y activar la licencia actual para el espectro de frecuencias.

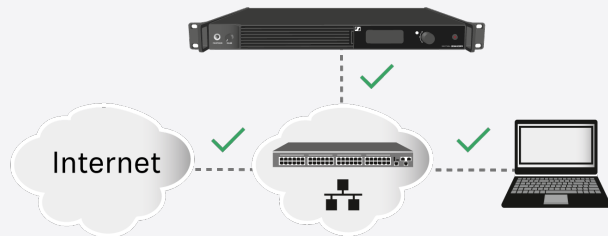
- i** La licencia adquirida (incluida en el producto) solo es válida para la región para la que el producto se diseñó y aprobó. La licencia no se puede usar en otras regiones.

AVISO



La activación de la licencia requiere una conexión a Internet directa al dispositivo

Para activar la Base Station con el código de licencia de 18 dígitos, se requiere una conexión a Internet directa.



- ▶ Conecte su Base Station directamente a una red con acceso a Internet a través de un switch o router. Para más información, consulte el capítulo [Conectar a una red](#).
- ▶ ¡Las conexiones directas a través de laptop, etc. no son compatibles para la activación!



- ▶ Se requiere Internet solo una vez para la activación.

Cuando encienda el dispositivo por primera vez, se le pedirá la clave de licencia.



The screenshot shows the 'Activation' page of the Sennheiser Spectera WebUI. At the top, there is a navigation bar with the Sennheiser logo, the text 'Spectera WebUI', and links for 'Configuration', 'Frequency Scan', 'Audio Levels', and 'Audio IO'. The main section is titled 'Activation'. It contains a text input field labeled 'Code', two buttons labeled 'Activate' and 'Skip', and a status message: 'State: Not Activated' and 'Reason: Failed: Expired'.

Para activar la licencia:

- ▶ Ingrese la licencia adquirida y haga clic en **Activate** (activar) o en **Skip** (omitir) para continuar con la activación más tarde.

Se ha activado la licencia.



Restablecer la contraseña del dispositivo

Puede restablecer la contraseña asignada del dispositivo en su Base Station a su configuración de fábrica.

- i** Para cambiar o restablecer la contraseña del dispositivo, el dispositivo debe ser restablecido a la configuración de fábrica.

AVISO



Pérdida de datos al restablecer ajustes de fábrica

Todos los aparatos de audio se desincronizarán y todas las rutas de audio se eliminarán.

Se restablecerán todos los ajustes de fábrica (incluida la contraseña del dispositivo). La licencia permanece activa.

Después del restablecimiento, el dispositivo se reiniciará automáticamente.

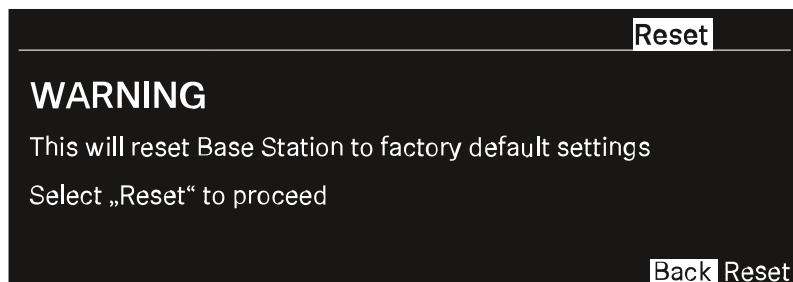
- No restablezca la Base Station durante una transmisión de audio en directo activa.

Para restablecer la contraseña a la configuración de fábrica, tiene dos opciones disponibles:

- Restablecer a través del dispositivo (ver más abajo)
- Restablecer a través de la interfaz WebUI (ver [Restablecer la Base Station](#))

Para restablecer los ajustes de fábrica de la Base Station:

- En la Base Station, gire el dial selector hasta llegar al menú **Reset**.
- Pulse el dial selector para entrar en el menú.
- ✓ Aparecerá una advertencia.



- Gire el dial selector hasta llegar a **Reset**.
- Pulse de nuevo el dial selector.



✓ La Base Station se restablecerá a sus ajustes de fábrica y se reiniciará.

i Compruebe la dirección IP después del reinicio, ya que puede haber cambiado.

✓ Se ha restablecido la Base Station a sus ajustes de fábrica.



Configuración básica

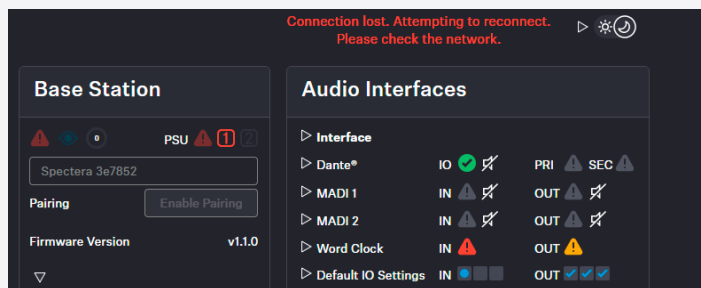
Puede iniciar su configuración básica con los pasos recomendados para ello.

- i** Si la IP de la Base Station se utiliza a través de LinkDesk al mismo tiempo, los botones de control en la WebUI están desactivados. En este caso, el usuario puede monitorear, pero ya no puede intervenir activamente.

Para la configuración inicial de la WebUI, le recomendamos seguir los primeros pasos que se indican para configurar con éxito el sistema desde el principio:

- [Activar una licencia \(webUI\)](#)
- [Habitar/deshabilitar la recopilación de datos](#)
- [Escanear la frecuencia de RF](#)
- [Configurar canales RF](#)
- [Asignar una antena al canal RF](#)
- [Sincronizar/desincronizar dispositivos móviles](#)
- [Seleccionar el modo de enlace de audio \(IEM\)](#)
- [Seleccionar el modo de enlace de audio \(Mic/Line\)](#)
- [Asignar canal RF](#)
- [Seleccionar la entrada de Mic/Line](#)

- i** Si la conexión con el dispositivo se interrumpe (sin suministro de energía o sin conexión de red), el estado en vivo se mostrará mediante un mensaje de error.



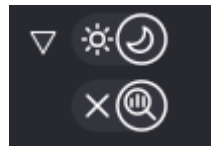
Habitar/deshabilitar la recopilación de datos

Spectera recopila datos operacionales para mejorar su estabilidad y funcionalidad.

Los datos se seudonimizan para garantizar que no hay referencias personales directas.

**Para habilitar/deshabilitar la recopilación de datos:**

- ▶ En la página de inicio, vaya al menú de navegación ubicado en la parte superior derecha.
- ▶ Haga clic en el triángulo para abrir los ajustes.



- ▶ Haga clic en:
 - la X para detener la recopilación de datos.
 - la lupa para habilitar la recopilación de datos.



Se ha habilitado/deshabilitado la recopilación de datos.



Escanear la frecuencia de RF

Puede escanear la frecuencia para comprobar la situación de la frecuencia actual en el entorno circundante.

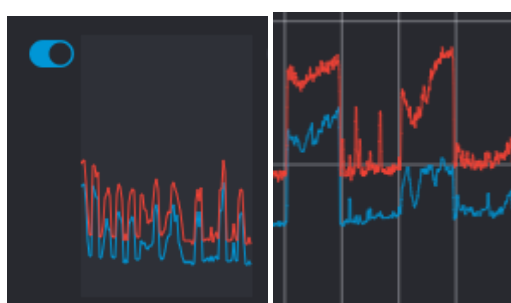
El escaneo de la frecuencia ofrece una vista general de la situación de la frecuencia en su ubicación. Puede guardar la configuración de la antena como un archivo de información en formato .csv. Dicho archivo se puede usar como copia de seguridad para recuperar sus ajustes o como información relativa a la frecuencia local para su entorno en concreto. Puede escanear las frecuencias de todas las antenas conectadas a la Base Station.

El escaneo se puede iniciar:

- a través de la pestaña **Configuración de RF** para conseguir parte de la información, sin detalles específicos, o
- a través de la pestaña **Escaneo de frecuencia** para visualizar todos los detalles de la situación de la frecuencia.

Los resultados del escaneo se pueden visualizar en dos curvas diferentes:

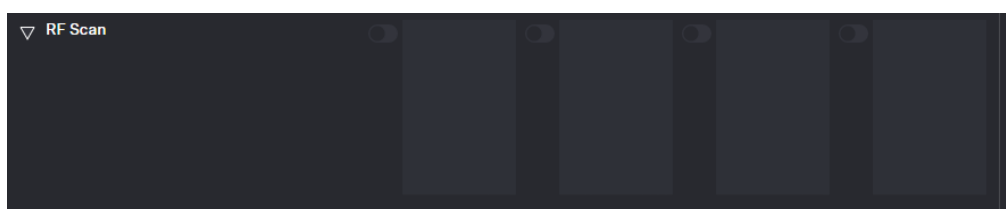
- **Peak** (rojo) = Valor máximo
- **RMS** (azul) = Potencia o intensidad media



i Tenga en cuenta que la antena no debe asignarse a un canal RF antes del escaneo (véase [Asignar una antena al canal RF](#)).

Para escanear la frecuencia de RF a través de la pestaña Configuración de RF:

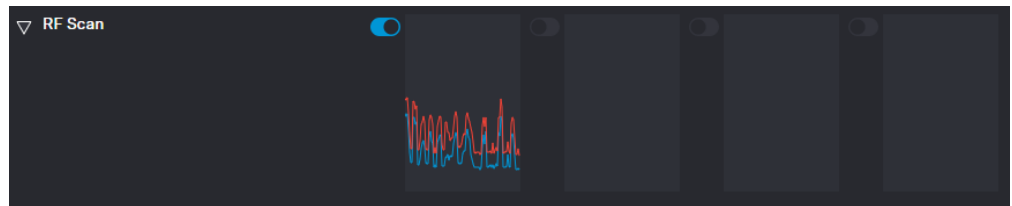
- En la barra superior, vaya a **Configuración > Configuración de RF**.
- ✓ En el menú desplegable **Escaneo de RF**, existen cuatro conmutadores que activan y desactivan la función de escaneo para cada una de las antenas conectadas.





- Haga clic en el commutador de la antena que quiere escanear para que el proceso se inicie inmediatamente.

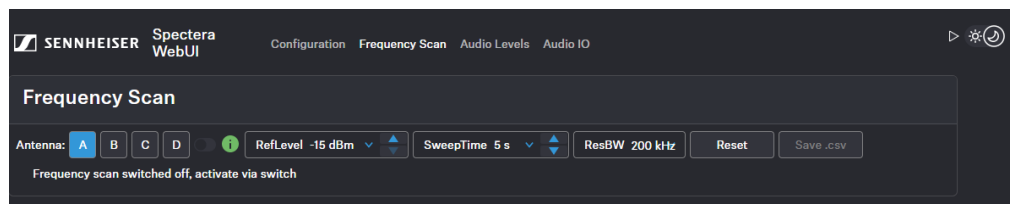
- ✓ El cuadrado se marca con un punto azul y el resultado del escaneo se muestra en una pequeña curva de frecuencia después de unos 5 segundos.



- Para ver los resultados,
- haga clic en el pequeño ícono de frecuencia o
 - vaya al apartado **Escaneo de frecuencia** que hay en la barra superior.

Para escanear la frecuencia de RF a través de la pestaña Escaneo de frecuencia:

- En la barra que hay en la parte superior, vaya a la pestaña **Escaneo de frecuencia**.



- Seleccione la antena que quiere escanear y establezca los ajustes que desea usar.
- Accione el commutador para iniciar el escaneo.



- ✓ Se inicia el escaneo de frecuencia y el resultado se muestra en un diagrama de frecuencia con todos los detalles. Los rangos de frecuencia compatibles se muestran en verde y los que no lo son, en gris.



Para restablecer un escaneo:

- Haga clic en **Restablecer**.
✓ Se restablecerá el escaneo actual.

Para guardar los resultados del escaneo en formato .csv :

- Haga clic en **Guardar csv**.
✓ La configuración de la antena se descarga de forma local en su ordenador como archivo **.csv**.

✓ Se ha escaneado la frecuencia de su antena conectada.

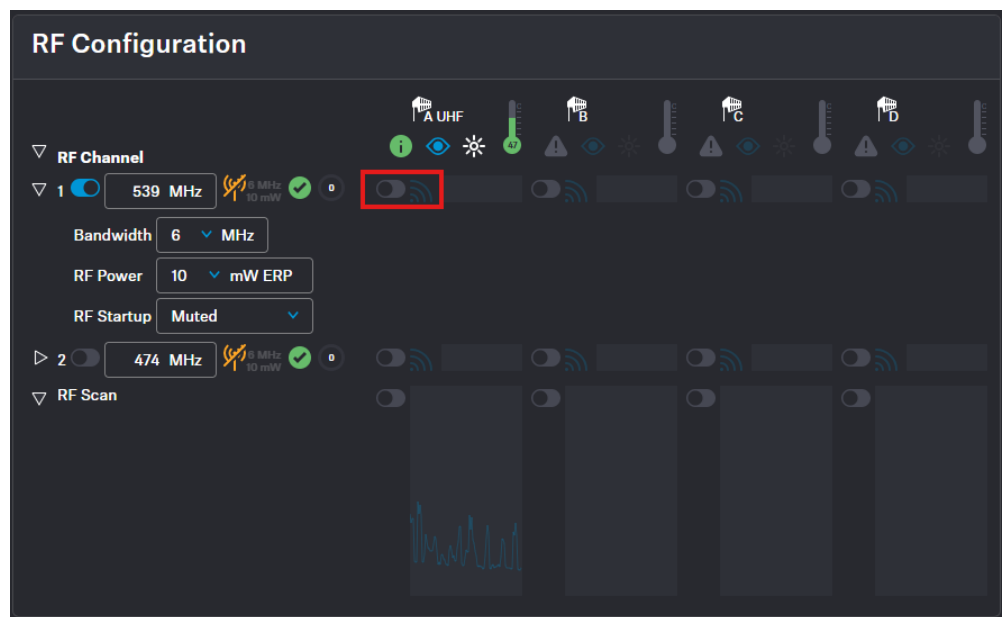


Asignar una antena al canal RF

Puede elegir entre un máximo de cuatro antenas conectadas para asignarlas a sus dos canales RF posibles.

- i** Para una mayor fiabilidad en términos de redundancia o para ampliar su rango, puede asignar hasta 4 antenas por canal y usarlas a la vez.

Las antenas se pueden asignar y desasignar, por ejemplo, para realizar un escaneo de RF o para cambiar entre los diferentes canales RF configurados.

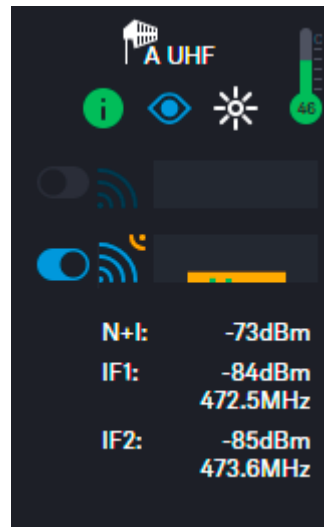


Para asignar una antena a un canal RF:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Configuración de RF**.
- ▶ En la fila de del canal RF, haga clic en el conmutador situado junto al icono de utilización e interferencias .



- ✓ El conmutador se vuelve de color azul . Se ha asignado la antena al canal RF y cualquier posible interferencia se indica mediante el ícono.



✓ Se ha asignado la antena al canal RF específico.



Sincronizar/desincronizar dispositivos móviles

En la WebUI puede sincronizar hasta 128 dispositivos móviles con una Base Station dentro de un canal RF.

Los dispositivos móviles solo pueden sincronizarse y funcionar con una Base Station a la vez. Si un dispositivo móvil se va a usar con otra Base Station, primero tiene que volverse a sincronizar.

- i** Si no se hace de forma automática, active el sonido de al menos un canal RF antes de hacer la sincronización.

Para sincronizar un dispositivo móvil:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Base Station**.
- ▶ Haga clic en **Habilitar sincronización**.
 - La Base Station inicia el proceso de sincronización durante 300 segundos.
- ▶ Encienda su dispositivo móvil y active el **Modo de sincronización** si no se ha activado automáticamente ([Encender y apagar el SEK](#)).
 - Después de unos segundos, los dispositivos móviles disponibles se muestran a continuación en la lista **Dispositivos móviles**. Se muestra un PIN de verificación en el dispositivo móvil y en la WebUI.

Mobile Devices							
▽	Name	RF Ch	Info	Ident	☀	Battery	RF Info
		1	2			IF	RSSI #
	SeMi	●	!	○	Pair	Check PIN 249461	

- ▶ Compruebe el PIN del dispositivo móvil y haga clic en **Sincronizar**.
 - Se ha sincronizado correctamente el dispositivo móvil. El color de estado del dispositivo se cambia a:
 - verde (sincronizado correctamente)
 - gris (el canal RF asignado no tiene señal)
 - amarillo (el firmware no coincide) o
 - rojo (desconectado, no se ha seleccionado ningún canal RF, no disponible)

**Para desincronizar un dispositivo móvil:**

i Para desincronizar un dispositivo ya sincronizado, primero se tienen que desactivar los enlaces de audio.

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles**.
 - ▶ Haga clic en el botón **Desincronizar > Confirmar** en la fila del dispositivo móvil para desincronizarlo.
 - Se ha desincronizado correctamente el dispositivo móvil.
- Se han sincronizado/desincronizado correctamente los dispositivos móviles.



Seleccionar el modo de enlace de audio (Mic/Line)

Puede seleccionar el modo de audio de su enlace Mic/Line.

- i** Tenga en cuenta que la utilización del ancho de banda varía dependiendo del modo de enlace.

Están disponibles los siguientes modos:

- Rango máx.
- Densidad de enlaces máx.
- Densidad de enlaces en vivo
- EN VIVO
- Latencia baja en vivo
- EN BRUTO
- Latencia baja en vivo EN BRUTO

Para seleccionar el modo de audio:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de Mic.**
- ▶ Seleccione el modo de audio de la lista desplegable **Modo de enlace**.

- i** Pase el mouse sobre la palabra **Link Mode**, para mostrar una lista tabular de los modos posibles.

Name	Utilized % of RF channel	Audio Codec	Latency	Range
RAW Low Latency	12.5 %	PCM	1 ms	Reduced
RAW	6.25 %	PCM	1.6 ms	Reduced
LIVE Low Latency	12.5 %	SeDAC	1 ms	Extended
LIVE	6.25 %	SeDAC	1.6 ms	Extended
LIVE Link Density	3.125 %	SeDAC	2.7 ms	Standard
MAX Range	6.25 %	OPUS	9.9 ms	Maximum
MAX Link Density	0.78125 %	OPUS	15.2 ms	Reduced



✓ Se ha seleccionado el modo de audio.



Seleccionar el modo de enlace de audio (IEM)

Puede seleccionar el modo de audio de su enlace IEM.

- i** Tenga en cuenta que la utilización del ancho de banda varía dependiendo del modo de enlace.

Están disponibles los siguientes modos:

- Rango máx.
- Densidad de enlaces máx.
- Rango de densidad de enlaces en vivo
- Rango de densidad de enlaces en vivo
- Latencia baja en vivo
- Latencia ultrabaja en vivo

Para seleccionar el modo de audio:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de IEM**.
- ▶ Seleccione el modo de audio de la lista desplegable **Link Mode**.

- i** Pase el mouse sobre la palabra **Link Mode**, para mostrar una lista tabular de los modos posibles.

Name	Utilized % of RF channel	Audio Codec	Latency	Range
RAW Low Latency	12.5 %	PCM	1 ms	Reduced
RAW	6.25 %	PCM	1.6 ms	Reduced
LIVE Low Latency	12.5 %	SeDACP	1 ms	Extended
LIVE	6.25 %	SeDACP	1.6 ms	Extended
LIVE Link Density	3.125 %	SeDACP	2.7 ms	Standard
MAX Range	6.25 %	OPUS	9.9 ms	Maximum
MAX Link Density	0.78125 %	OPUS	15.2 ms	Reduced

- Se ha seleccionado el modo de audio.

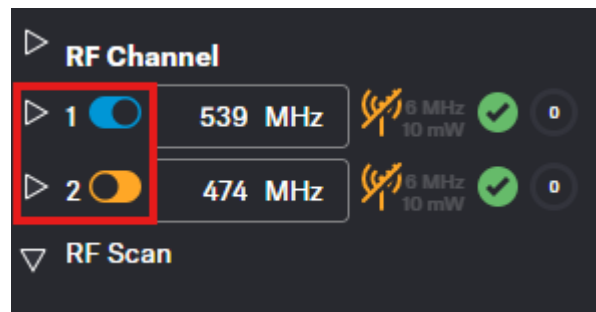


Asignar canal RF

Puede asignar un canal RF configurado a su dispositivo móvil.

Para asignar el canal RF:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles**.
- ▶ Seleccione su canal configurado en **Canal RF**.



- ▶ Active el commutador del canal RF configurado.

✓ Se ha asignado el canal RF a su dispositivo móvil.



Seleccionar la entrada de Mic/Line

Puede seleccionar la entrada de audio como fuente de audio para su enlace Mic/Line.

- i** Para configurar el sistema sin problemas, recomendamos seleccionar primero los modos de enlace y, después, asignar los canales:

- [Seleccionar el modo de enlace de audio \(Mic/Line\)](#)
- [Seleccionar el modo de enlace de audio \(IEM\)](#)
- [Añadir/eliminar canal de audio \(Mic/Line\)](#)
- [Seleccionar el canal de audio \(enlace IEM\)](#)
- [Seleccionar la interfaz de audio IEM](#)

- i** Puede enrutar los enlaces de audio a varios canales. El enrutamiento puede realizarse fácilmente mediante la matriz de enrutamiento (véase [Entradas y salidas de audio](#)).

Están disponibles las siguientes señales de entrada:

- Auto (desconocida)
- Mic
- Línea

Para seleccionar la entrada de audio:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de Mic**.
- ▶ Seleccione la entrada de audio de la lista desplegable **Mic/Line**.

Se ha seleccionado la entrada de audio.



Configuration

En el menú de configuración, puede establecer los ajustes esenciales para el canal RF, la antena, la Base Station y los dispositivos móviles.

RF Configuration

Base Station

Audio Interfaces

Mobile Devices

i Puede ir a los capítulos que desea consultar pulsando sobre la información relacionada.

Configuración de RF

Aquí puede configurar su canal RF y comprobar el estado de los permisos locales, su antena conectada y cualquier posible interferencia de frecuencia que haya en el entorno circundante.

RF Configuration

RF Channel

1: 474 MHz, Bandwidth: 6 MHz, RF Power: 10 mW ERP, RF Startup: Muted

2: 474 MHz

RF Scan



Canal RF

- Muestra los dos posibles canales RF configurables **RfC 1** y **RfC 2**
- Muestra la antena A-D asignada al canal RF

Frecuencia

- Ajustes de la frecuencia del canal RF
- La entrada se acepta con la tecla **Intro**

i No se puede aceptar la entrada cambiándola con **TAB**.



- Indicación del estado del canal RF con los ajustes actuales
- Indicación de permiso para el país local con base en los ajustes de canal RF
 - Propiedades válidas según la licencia y la legislación local
 - Propiedades no válidas según la licencia y la normativa local

i La frecuencia y el ancho de banda tienen que cumplir con la normativa local.



- Uso de la capacidad del ancho de banda RF completo en %

Ancho de banda

- Ajustes del ancho de banda del canal RF

i No se puede aceptar la entrada cambiándola con **TAB**.

i La frecuencia y el ancho de banda tienen que cumplir con la normativa local. Los permisos se muestran con los iconos (válido) y (no válido).



Potencia RF

- Ajuste de la potencia de transición del transmisor

i La frecuencia y el ancho de banda tienen que cumplir con la normativa local. Los permisos se muestran con los iconos (válido) y (no válido).

Puesta en marcha de RF

- Ajustes para la primera puesta en marcha de RF tras apagar el dispositivo o al reactivarse desde el modo de espera.

Antena

- Visualización de las antenas A-D disponibles
- Estado de disponibilidad del canal RF
- Botón de identificación para la antena configurada (parpadea 3 veces en blanco)
- Brillo del LED de la antena (apagado, tenue, estándar, brillante)
- Temperatura actual de la antena
- Indicación de RF activa
- Indicación de frecuencia sin ninguna interferencia
- Indicación de frecuencia con interferencias en el entorno circundante

Escanear la frecuencia de RF

Puede escanear la frecuencia para comprobar la situación de la frecuencia actual en el entorno circundante.

El escaneo de la frecuencia ofrece una vista general de la situación de la frecuencia en su ubicación. Puede guardar la configuración de la antena como un archivo de información en formato .csv. Dicho archivo se puede usar como copia de seguridad para recuperar sus ajustes o como información relativa a la frecuencia local para su entorno en concreto. Puede escanear las frecuencias de todas las antenas conectadas a la Base Station.

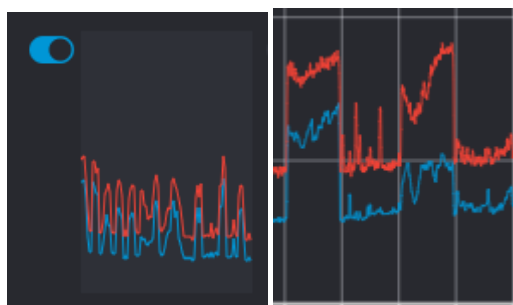


El escaneo se puede iniciar:

- a través de la pestaña **Configuración de RF** para conseguir parte de la información, sin detalles específicos, o
- a través de la pestaña **Escaneo de frecuencia** para visualizar todos los detalles de la situación de la frecuencia.

Los resultados del escaneo se pueden visualizar en dos curvas diferentes:

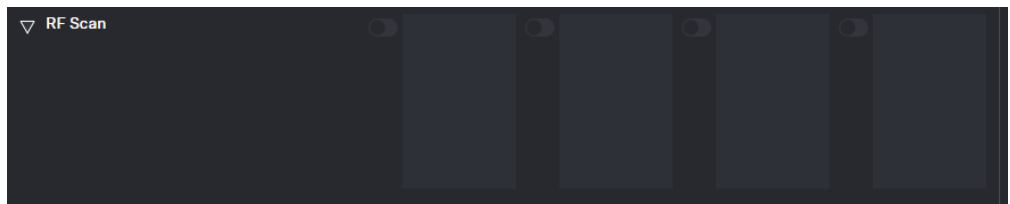
- **Peak** (rojo) = Valor máximo
- **RMS** (azul) = Potencia o intensidad media



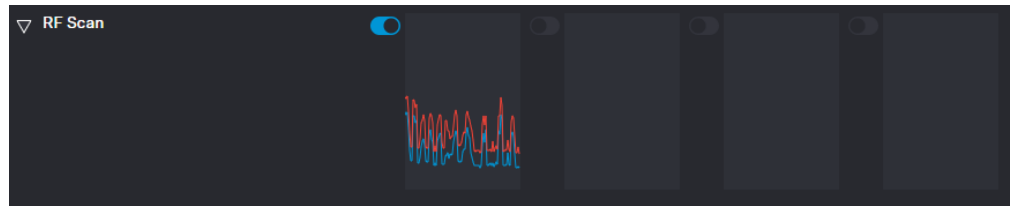
- i** Tenga en cuenta que la antena no debe asignarse a un canal RF antes del escaneo (véase [Asignar una antena al canal RF](#)).

Para escanear la frecuencia de RF a través de la pestaña Configuración de RF:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Configuración de RF**.
- ✓ En el menú desplegable **Escaneo de RF**, existen cuatro conmutadores que activan y desactivan la función de escaneo para cada una de las antenas conectadas.



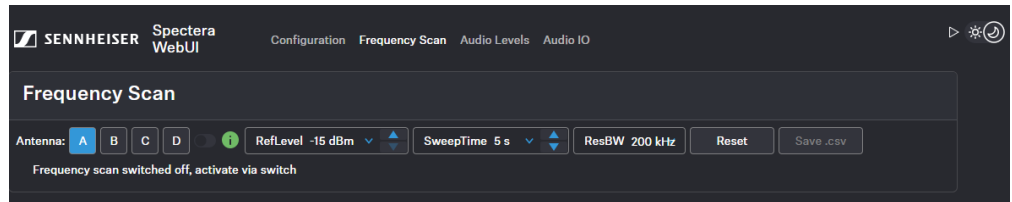
- ▶ Haga clic en el conmutador de la antena que quiere escanear para que el proceso se inicie inmediatamente.
- ✓ El cuadrado se marca con un punto azul y el resultado del escaneo se muestra en una pequeña curva de frecuencia después de unos 5 segundos.



- ▶ Para ver los resultados,
 - haga clic en el pequeño ícono de frecuencia o
 - vaya al apartado **Escaneo de frecuencia** que hay en la barra superior.

Para escanear la frecuencia de RF a través de la pestaña Escaneo de frecuencia:

- ▶ En la barra que hay en la parte superior, vaya a la pestaña **Escaneo de frecuencia**.



- ▶ Seleccione la antena que quiere escanear y establezca los ajustes que desea usar.
- ▶ Accione el conmutador para iniciar el escaneo.
- ✓ Se inicia el escaneo de frecuencia y el resultado se muestra en un diagrama de frecuencia con todos los detalles. Los rangos de frecuencia compatibles se muestran en verde y los que no lo son, en gris.



**Para restablecer un escaneo:**

- ▶ Haga clic en **Restablecer**.
- ✓ Se restablecerá el escaneo actual.

Para guardar los resultados del escaneo en formato .csv :

- ▶ Haga clic en **Guardar csv**.
- ✓ La configuración de la antena se descarga de forma local en su ordenador como archivo **.csv**.

✓ Se ha escaneado la frecuencia de su antena conectada.



Configurar canales RF

Aquí puede encontrar toda la información sobre cómo configurar un canal RF desde el principio.

i Los permisos locales actuales se muestran cuando se selecciona la frecuencia.

Para configurar un canal RF:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Configuración de RF**.
- ▶ Para el canal RF1, introduzca la frecuencia en **1** y confírmela con **Intro**.
- ▶ A continuación, seleccione los valores **Ancho de banda** y **Potencia RF** para su ubicación.
- ▶ **La aplicabilidad de sus ajustes se indica con un ícono:**
 - verde: aplicable
 - rojo: no aplicable
- ▶ En **Puesta en marcha de RF**, seleccione la opción de silenciar para el canal RF configurado:
 - Activado
 - Silenciado
 - Último estado = Cuando se activa o se abandona el modo de espera, se restablecerá el último estado de RF utilizado.
- ▶ **Se ha asignado el canal RF a la antena en funcionamiento.**

Se ha configurado el canal RF.

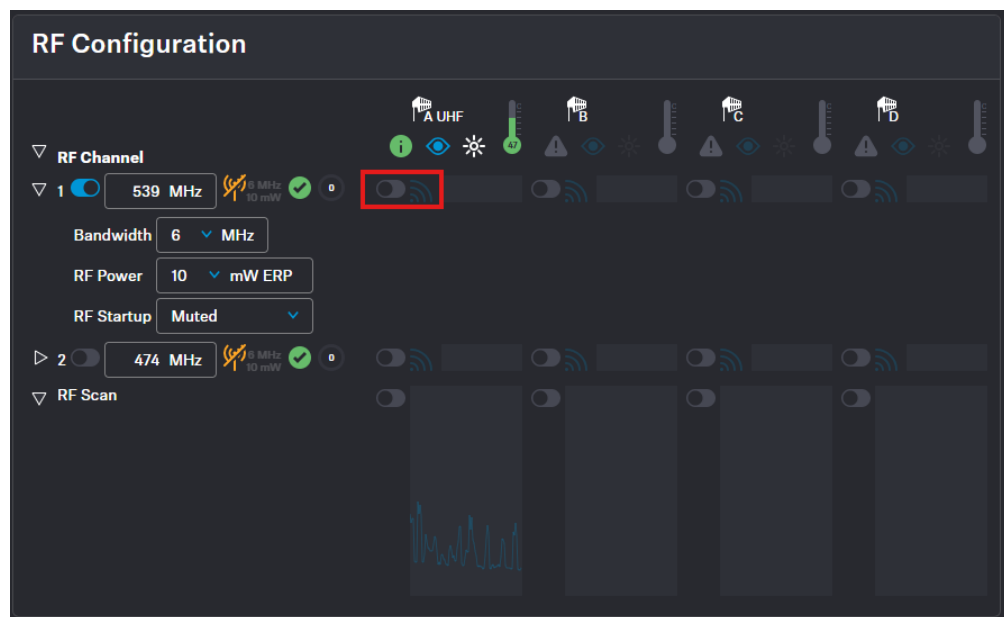


Asignar una antena al canal RF

Puede elegir entre un máximo de cuatro antenas conectadas para asignarlas a sus dos canales RF posibles.

- i** Para una mayor fiabilidad en términos de redundancia o para ampliar su rango, puede asignar hasta 4 antenas por canal y usarlas a la vez.

Las antenas se pueden asignar y desasignar, por ejemplo, para realizar un escaneo de RF o para cambiar entre los diferentes canales RF configurados.

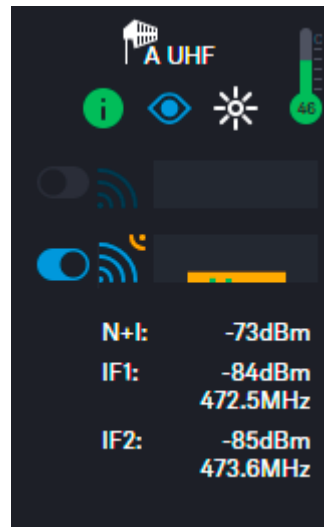


Para asignar una antena a un canal RF:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Configuración de RF**.
- ▶ En la fila de del canal RF, haga clic en el conmutador situado junto al ícono de utilización e interferencias .



- ✓ El conmutador se vuelve de color azul . Se ha asignado la antena al canal RF y cualquier posible interferencia se indica mediante el ícono.

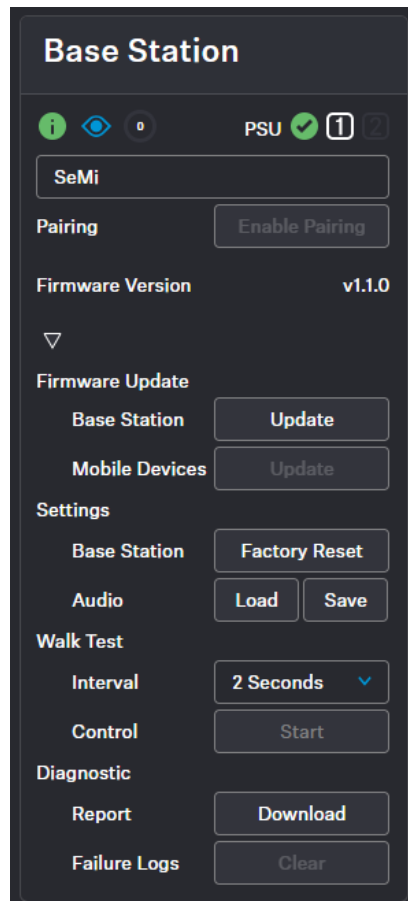


- ✓ Se ha asignado la antena al canal RF específico.



Base Station

Aquí puede comprobar los ajustes básicos de la Base Station y llevar a cabo con facilidad tareas como actualizaciones de firmware, pruebas de distancia o restablecer los ajustes de fábrica.



General

- Color de estado del dispositivo
- Botón Identificar (véase [Identificar la Base Station](#))
- Indicación de acciones pendientes
- Estado de conexión y número de unidades de suministro eléctrico conectadas
 - Nombre de su Base Station (véase [Cambiar el nombre del dispositivo](#))

Habilitar sincronización

- Activa la función Sincronización de la Base Station durante 300 segundos (véase [Sincronizar/desincronizar dispositivos móviles](#))



Actualización de firmware

- Base Station
 - Servicio de actualización para la Base Station (véase [Actualizar el firmware \(Base Station\)](#))
- Dispositivos móviles
 - Servicio de actualización para dispositivos móviles (véase [Actualizar firmware \(dispositivos móviles\)](#))

Ajustes

- Base Station
 - Restablecimiento de ajustes de fábrica: restablece los ajuste de fábrica de la Base Station (véase [Restablecer la Base Station](#))
- Audio
 - Guardar/cargar los ajustes de audio como archivo .json ([Guardar/cargar ajustes de audio](#))

Prueba de distancia

- Intervalo: intervalo de la prueba de distancia (véase [Realizar una prueba de distancia](#))
- Control: Iniciar/detener la prueba de distancia

Diagnóstico

- **Informe:** Proporciona información de soporte archivada del producto como una descarga.

i El archivo generado automáticamente contiene información básica sobre el producto y la última configuración del producto guardada antes de un posible fallo. En caso de soporte, este archivo debe ser guardado y enviado al equipo de soporte.

- **Registros de Fallos:** Elimina todos los mensajes de error guardados bajo "Informe" que ocurrieron durante la ejecución.

Cambiar el nombre del dispositivo

Puede cambiar el nombre del dispositivo en su Base Station.

i Por motivos de seguridad, no introduzca ningún dato personal sensible como nombre del dispositivo.



Para cambiar el nombre del dispositivo:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Base Station.**
- ▶ Introduzca el nombre en **Nombre** y confírmelo con **Intro**.
- ✓ El nombre se transmite inmediatamente a la Base Station y se guarda.

✓ Se ha cambiado el nombre del dispositivo.



Actualizar el firmware (Base Station)

La versión del firmware de la Base Station se puede descargar y actualizar manualmente.

Además, la versión del firmware para la Base Station también incluye las últimas versiones para las antenas y los dispositivos móviles. Mientras que las antenas se actualizan automáticamente, las actualizaciones de los dispositivos móviles deben iniciarse de forma explícita.

- i** Descargue la última versión del firmware para su Base Station en: sennheiser.com/spectra-base-station.

AVISO



Pérdida de datos durante la actualización del firmware

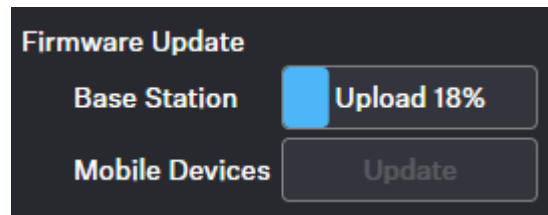
La transmisión de audio se interrumpe durante la actualización del firmware de la Base Station, la antena o el dispositivo móvil.

Después de la actualización del firmware, el dispositivo se reiniciará automáticamente.

- ▶ No actualice el firmware durante una transmisión de audio en directo activa.

Para actualizar el firmware de su Base Station:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Base Station**.
- ▶ En **Actualización de firmware > Base Station**, haga clic en **Actualizar**.
 - Se abre una nueva ventana de carga.
- ▶ Seleccione el archivo `.sennpkg` descargado manualmente.
 - Se ha seleccionado el archivo de firmware. El firmware inicia la actualización automáticamente. El proceso de actualización se indica mediante el valor de porcentaje actual.



- i** Una vez actualizada correctamente, la Base Station se reinicia y la actualización de las antenas conectadas se inicia de forma automáticamente. Actualice su navegador después de terminar el proceso de actualización por completo.

✓ El firmware se ha actualizado. En ese momento, la actualización está instalada.



Actualizar firmware (dispositivos móviles)

La actualización de la versión del firmware de los dispositivos móviles puede iniciarse con el botón de actualización.

La última versión del firmware para los dispositivos móviles se proporcionará con la última versión del firmware de la Base Station. Para actualizarlo a la última versión, el proceso de actualización se tiene que iniciar de forma individual.

- i** Tenga en cuenta que las versiones de firmware no son compatibles con versiones anteriores. La última versión compatible se incluye en el paquete de actualización del firmware de la Base Station.

AVISO



Pérdida de datos durante la actualización del firmware

La transmisión de audio se interrumpe durante la actualización del firmware de la Base Station, la antena o el dispositivo móvil.

Después de la actualización del firmware, el dispositivo se reiniciará automáticamente.

- ▶ No actualice el firmware durante una transmisión de audio en directo activa.

Para actualizar el firmware de su dispositivo móvil:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Base Station**.
- ▶ En **Actualización de firmware > Dispositivos móviles**, haga clic en **Actualizar**.
 - El proceso de actualización se iniciará automáticamente y el progreso se mostrará en porcentajes . Una vez se haya actualizado correctamente, el dispositivo móvil se reinicia y sincroniza de forma automática.

- i** La actualización del firmware es un proceso disruptivo. Los dispositivos móviles se actualizarán y reiniciarán en cascada. Este proceso tardará unos 20 segundos, aproximadamente; durante este tiempo, se perderá el sonido. Manténgase cerca de la Base Station, no retire la batería de los dispositivos móviles durante el proceso y no cierre la aplicación.



El firmware se ha actualizado.



Restablecer la Base Station

Puede restablecer de forma remota los ajustes de fábrica de la Base Station.

- i** También puede restablecer directamente los ajustes de fábrica de la Base Station a través del dispositivo.

AVISO



Pérdida de datos después de restablecer los ajustes de fábrica

Se han restablecido todos los ajustes de fábrica.

Todos los dispositivos se desincronizarán y todas las rutas de audio se eliminarán.

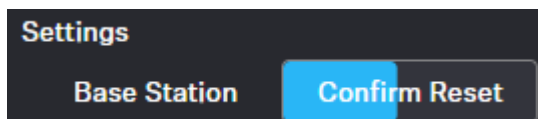
¡Se restablecerá la contraseña del usuario!

Los demás derechos se mantendrán.

- ▶ Asegúrese de que no se está utilizando de forma activa ninguna conexión en el momento del restablecimiento.

Para restablecer la Base Station:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Base Station**.
- ▶ Haga clic en **Settings** (Configuración) y luego en **Factory Reset** (Restablecimiento de fábrica).
- ✓ Se mostrará una línea de tiempo en cuenta regresiva (resaltada en azul).



- ▶ Presione **Confirm Reset** para confirmar el restablecimiento a los valores de fábrica.

- ✓ La Base Station ha sido restablecida. Al volver a iniciar sesión, se le pedirá que asigne una nueva contraseña para el dispositivo.



The screenshot shows a web-based configuration interface for a Spectera Base Station. At the top, it displays the Sennheiser logo and the text "SENNHEISER Spectera WebUI". Below this, a header bar reads "Claiming an initial factory reset device". The main content area is titled "Welcome to Spectera Base Station". It contains two input fields: "Password" and "Re-enter Password". A note below the fields specifies: "Password rules: 10-64 characters, at least one capital letter, one lower letter, one numeral and one special character". Below the password fields, there is a note: "By clicking **Submit** you accept the [EULA](#)". At the bottom of the form, a small note states: "We collect operational data to continually improve the stability and functionality of Spectera. We pseudonymize the data so that there is no direct personal reference. You can prevent tracking in the settings." A radio button is present next to this note.



Sincronizar/desincronizar dispositivos móviles

En la WebUI puede sincronizar hasta 128 dispositivos móviles con una Base Station dentro de un canal RF.

Los dispositivos móviles solo pueden sincronizarse y funcionar con una Base Station a la vez. Si un dispositivo móvil se va a usar con otra Base Station, primero tiene que volverse a sincronizar.

- i** Si no se hace de forma automática, active el sonido de al menos un canal RF antes de hacer la sincronización.

Para sincronizar un dispositivo móvil:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Base Station**.
- ▶ Haga clic en **Habilitar sincronización**.
 - La Base Station inicia el proceso de sincronización durante 300 segundos.
- ▶ Encienda su dispositivo móvil y active el **Modo de sincronización** si no se ha activado automáticamente ([Encender y apagar el SEK](#)).
 - Después de unos segundos, los dispositivos móviles disponibles se muestran a continuación en la lista **Dispositivos móviles**. Se muestra un PIN de verificación en el dispositivo móvil y en la WebUI.

Mobile Devices							
▽	Name	RF Ch	Info	Ident	☀	Battery	RF Info
		1	2			IF	RSSI #
	SeMi	<input checked="" type="radio"/>			<input type="button" value="Pair"/>	<input type="button" value="Check PIN
249461"/>	

- ▶ Compruebe el PIN del dispositivo móvil y haga clic en **Sincronizar**.
 - Se ha sincronizado correctamente el dispositivo móvil. El color de estado del dispositivo se cambia a:
 - verde (sincronizado correctamente)
 - gris (el canal RF asignado no tiene señal)
 - amarillo (el firmware no coincide) o
 - rojo (desconectado, no se ha seleccionado ningún canal RF, no disponible)

**Para desincronizar un dispositivo móvil:**

i Para desincronizar un dispositivo ya sincronizado, primero se tienen que desactivar los enlaces de audio.

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles**.
 - ▶ Haga clic en el botón **Desincronizar > Confirmar** en la fila del dispositivo móvil para desincronizarlo.
 - Se ha desincronizado correctamente el dispositivo móvil.
- Se han sincronizado/desincronizado correctamente los dispositivos móviles.



Identificar la Base Station

Puede identificar su Base Station de forma remota.

Para identificar la Base Station:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Base Station**.
 - ▶ Haga clic en el icono **Identificar**.
 - ✓ El icono en la tarjeta de la Base Station parpadea. La pantalla de la Base Station muestra el mensaje «Identificar».
- ✓ La Base Station se ha identificado.



Guardar/cargar ajustes de audio

Puede guardar sus ajustes de audio y cargarlos más tarde.

- i** Para aplicar los ajustes de audio, se espera un ID reconocido del dispositivo móvil previamente asignado, en relación con la configuración de hardware de la Base Station descrita en el presente documento. Los ID desconocidos del dispositivo móvil o las configuraciones de hardware desconocidas harán que los ajustes no se acepten correctamente.

Los ajustes de audio se pueden exportar en un archivo `.json`.

Para guardar sus ajustes de audio:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Base Station**.
- ▶ En **Ajustes**, haga clic en **Guardar**.
- Sus ajustes de audio se han exportado como archivo `.json`.

Para cargar sus ajustes de audio guardados:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Base Station**.
- ▶ En **Ajustes**, haga clic en **Cargar**.
- Se abre una nueva ventana de carga.
- ▶ Seleccione el archivo guardado y haga clic en **Abrir**.
- Se ha cargado correctamente su archivo con los ajustes de audio.

Se han guardado/cargado correctamente sus ajustes de audio.



Realizar una prueba de distancia

Una prueba de distancia le permitirá comprobar la calidad de recepción de los enlaces de radio en el entorno de funcionamiento.

Los datos generados automáticamente se utilizan para ofrecer una vista general del comportamiento de la frecuencia con los dispositivos simulados y su configuración en las condiciones previstas. Los resultados se presentan como datos planos en un `.json`. Se está trabajando en la implementación futura de una representación gráfica de los resultados.

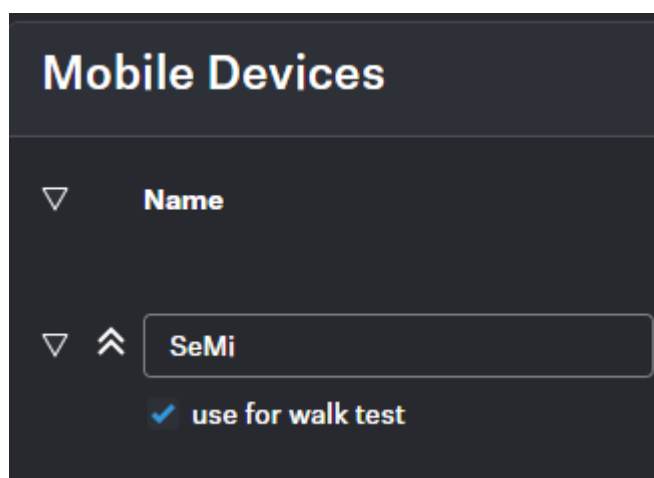
Puede especificar el intervalo de medición de la prueba de distancia en segundos:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 30

i Si la tasa de datos es demasiado elevada, se omiten los valores individuales.

Para realizar una prueba de distancia:

- ▶ Encienda el transmisor y el receptor del enlace de radio que quiere comprobar.
- ▶ Además, encienda el resto de dispositivos que quiera usar en el entorno de funcionamiento.
- ▶ Vaya a **Configuración > Dispositivos móviles** y seleccione la casilla **use for walk test** del dispositivo que quiere comprobar.





- ▶ Vaya a **Configuración > Base Station**, seleccione el rango de medición para la prueba de distancia y haga clic en **Iniciar**.
 - ✓ Se ha iniciado la prueba de distancia.
 - ▶ Recorra el entorno de funcionamiento con el dispositivo móvil.
 - ▶ Haga clic en **Detener** tan pronto como la prueba de distancia haya terminado.
 - ✓ Los resultados de la prueba de distancia se descargan automáticamente en su ordenador en un archivo `.json`.
- ✓ Se ha realizado con éxito la prueba de distancia.

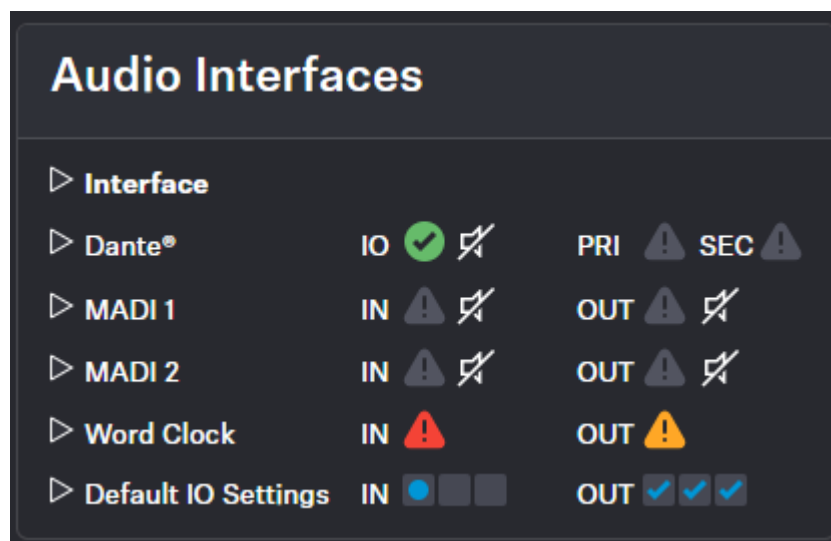


Interfaces de audio

Aquí puede monitorizar todas las interfaces disponibles y gestionar las salidas.

Se puede utilizar un conversor de velocidad de muestreo integrado para convertir las salidas a frecuencias predeterminadas y generar una velocidad de muestreo personalizada para cualquier canal de audio. Los siguientes ajustes están disponibles para las interfaces MADI 1, MADI 2 y Word Clock:

- Líder 48kHz
- Líder 96kHz
- Seguir a la entrada MADI 1
- Seguir a la entrada MADI 2
- Seguir a la entrada reloj de Word
- Seguir a la red de audio



El estado de interfaz se indica con los siguientes colores:

- : OK
- : No se usa
- : Atención, por ejemplo: «fallback activo»
- : Aviso, por ejemplo: «entrada no cambiada»

Red de audio

- Dante®
- Dante® primaria
- Dante® secundaria



MADI1

- Entrada
- Salida

MADI2

- Entrada
- Salida

Word Clock BNC

- Entrada
- Salida

Interfaz de entrada predeterminada

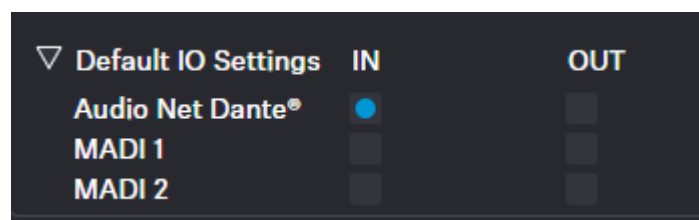
- Dante®
- MADI1
- MADI2

Seleccionar la fuente predeterminada de entrada/salida de audio

Puede seleccionar la fuente predeterminada para la entrada y salida de audio de su interfaz de audio.

Para seleccionar la interfaz de entrada predeterminada:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración de RF > Interfaces de audio**.
- ▶ Seleccione la interfaz de entrada en **Ajustes de E/S predeterminados**.
- ✓ Se ha seleccionado la interfaz de entrada predeterminada.



Para seleccionar la salida de la fuente de reloj:

- ▶ Seleccione los ajustes deseados para la fuente de reloj en:
 - MADI1
 - MADI2
 - Word Clock BNC
- ✓ Se ha seleccionado la salida de la fuente de reloj.



✓ Se han seleccionado las interfaces de audio.



Dispositivos móviles

Aquí puede configurar los ajustes específicos de los dispositivos móviles.



Se pueden realizar las siguientes interacciones para cada dispositivo móvil:

General

- Cambiar el nombre del dispositivo (véase [Cambiar el nombre del dispositivo](#))
- Asignar un canal RF (véase [Asignar canal RF](#))
- ⓘ Monitorizar el estado del dispositivo (estado de la conexión, temperatura, derechos, transferencia de datos, etc.)
- ☼ Cambiar el brillo de LED (véase [Ajustar el brillo de LED](#))
- 🖏 Identificar el dispositivo (véase [Identificar el dispositivo móvil](#))
- Sincronizar/desincronizar el dispositivo (véase [Sincronizar/desincronizar dispositivos móviles](#))
- 🔋 Monitorizar el estado de carga de la batería
- 📶 Nivel de interferencia en el dispositivo móvil
- 📈 Recibir la indicación de intensidad única en la antena dominante
- 📊 Entrada de calidad de enlace (LQI)

MIC

- 📊 Entrada de calidad de enlace (LQI) (véase [Seleccionar el modo de enlace de audio \(Mic/Line\)](#))
- 🎤 Mic/Line de entrada (véase [Seleccionar el modo de enlace de audio \(Mic/Line\)](#))
- 📶 Emulación de cable (véase [Activar/desactivar la emulación de cable](#))
- OFF Corte de graves (véase [Activar/desactivar corte de graves](#))
- ⚡ Ganancia del preamplificador (véase [Ajustar la ganancia del preamplificador](#))
- OFF Tono de prueba (véase [Activar/desactivar el tono de prueba](#))



- Modo de enlace (el color depende del modo) (véase [Seleccionar el modo de enlace de audio \(Mic/Line\)](#))
- Canal asignado (véase [Asignar canal RF](#))

Monitorización intraaural (IEM)

- Interfaz (véase [Seleccionar la fuente predeterminada de entrada/salida de audio](#))
- Canal (véase [Seleccionar el canal de audio \(enlace IEM\)](#))
- Modo (véase [Seleccionar el modo de enlace de audio \(IEM\)](#))
 - Rango máx.
 - Densidad de enlaces máx.
 - Rango de densidad de enlaces en vivo
 - Rango de densidad de enlaces en vivo
 - Latencia baja en vivo
 - Latencia ultrabaja en vivo
- Focus (véase [Activar el modo Focus](#))
- Balance / Centro (véase [Ajustar el balance](#))
- Volumen (véase [Ajustar el volumen](#))
- Auriculares

Sincronizar/desincronizar dispositivos móviles

En la WebUI puede sincronizar hasta 128 dispositivos móviles con una Base Station dentro de un canal RF.

Los dispositivos móviles solo pueden sincronizarse y funcionar con una Base Station a la vez. Si un dispositivo móvil se va a usar con otra Base Station, primero tiene que volverse a sincronizar.

Si no se hace de forma automática, active el sonido de al menos un canal RF antes de hacer la sincronización.

Para sincronizar un dispositivo móvil:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Base Station**.
- ▶ Haga clic en **Habilitar sincronización**.
- ✓ La Base Station inicia el proceso de sincronización durante 300 segundos.



- Encienda su dispositivo móvil y active el **Modo de sincronización** si no se ha activado automáticamente ([Encender y apagar el SEK](#)).

- ✓ Después de unos segundos, los dispositivos móviles disponibles se muestran a continuación en la lista **Dispositivos móviles**. Se muestra un PIN de verificación en el dispositivo móvil y en la WebUI.

Mobile Devices							
▽	Name	RF Ch	Info	Ident	☀	Battery	RF Info
		1	2			IF	# RSSI
	SeMi	●	!	!	Pair	Check PIN 249461	

- Compruebe el PIN del dispositivo móvil y haga clic en **Sincronizar**.

- ✓ Se ha sincronizado correctamente el dispositivo móvil. El color de estado del dispositivo se cambia a:

- ⓘ verde (sincronizado correctamente)
- ⚠ gris (el canal RF asignado no tiene señal)
- ⚡ amarillo (el firmware no coincide) o
- ⚡ rojo (desconectado, no se ha seleccionado ningún canal RF, no disponible)

Para desincronizar un dispositivo móvil:

i Para desincronizar un dispositivo ya sincronizado, primero se tienen que desactivar los enlaces de audio.

- En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles**.
- Haga clic en el botón **Desincronizar > Confirmar** en la fila del dispositivo móvil para desincronizarlo.
- ✓ Se ha desincronizado correctamente el dispositivo móvil.

✓ Se han sincronizado/desincronizado correctamente los dispositivos móviles.



Identificar el dispositivo móvil

Puede identificar su dispositivo móvil de forma remota.

Para identificar el dispositivo móvil:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles**.
 - ▶ Haga clic en el ícono  **Identificar**.
 - ✓ La luz LED en el dispositivo móvil parpadea en color blanco de forma alternativa durante 5 segundos.
- ✓ Se ha identificado el dispositivo móvil.

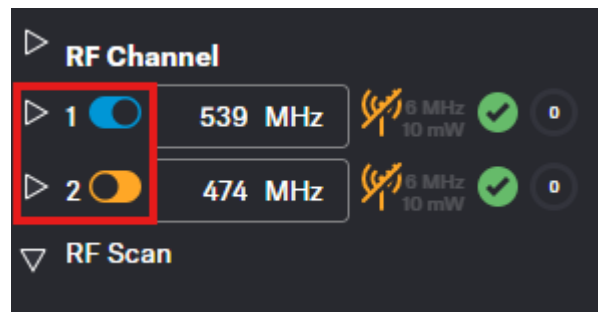


Asignar canal RF

Puede asignar un canal RF configurado a su dispositivo móvil.

Para asignar el canal RF:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles**.
- ▶ Seleccione su canal configurado en **Canal RF**.



- ▶ Active el commutador del canal RF configurado.

✓ Se ha asignado el canal RF a su dispositivo móvil.



Seleccionar el modo de enlace de audio (IEM)

Puede seleccionar el modo de audio de su enlace IEM.

- i** Tenga en cuenta que la utilización del ancho de banda varía dependiendo del modo de enlace.

Están disponibles los siguientes modos:

- Rango máx.
- Densidad de enlaces máx.
- Rango de densidad de enlaces en vivo
- Rango de densidad de enlaces en vivo
- Latencia baja en vivo
- Latencia ultrabaja en vivo

Para seleccionar el modo de audio:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de IEM**.
- ▶ Seleccione el modo de audio de la lista desplegable **Link Mode**.

- i** Pase el mouse sobre la palabra **Link Mode**, para mostrar una lista tabular de los modos posibles.

Name	Utilized % of RF channel	Audio Codec	Latency	Range
RAW Low Latency	12.5 %	PCM	1 ms	Reduced
RAW	6.25 %	PCM	1.6 ms	Reduced
LIVE Low Latency	12.5 %	SeDACP	1 ms	Extended
LIVE	6.25 %	SeDACP	1.6 ms	Extended
LIVE Link Density	3.125 %	SeDACP	2.7 ms	Standard
MAX Range	6.25 %	OPUS	9.9 ms	Maximum
MAX Link Density	0.78125 %	OPUS	15.2 ms	Reduced

- Se ha seleccionado el modo de audio.



Seleccionar el modo de enlace de audio (Mic/Line)

Puede seleccionar el modo de audio de su enlace Mic/Line.

- i** Tenga en cuenta que la utilización del ancho de banda varía dependiendo del modo de enlace.

Están disponibles los siguientes modos:

- Rango máx.
- Densidad de enlaces máx.
- Densidad de enlaces en vivo
- EN VIVO
- Latencia baja en vivo
- EN BRUTO
- Latencia baja en vivo EN BRUTO

Para seleccionar el modo de audio:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de Mic.**
- ▶ Seleccione el modo de audio de la lista desplegable **Modo de enlace**.

- i** Pase el mouse sobre la palabra **Link Mode**, para mostrar una lista tabular de los modos posibles.

Name	Utilized % of RF channel	Audio Codec	Latency	Range
RAW Low Latency	12.5 %	PCM	1 ms	Reduced
RAW	6.25 %	PCM	1.6 ms	Reduced
LIVE Low Latency	12.5 %	SeDAC	1 ms	Extended
LIVE	6.25 %	SeDAC	1.6 ms	Extended
LIVE Link Density	3.125 %	SeDAC	2.7 ms	Standard
MAX Range	6.25 %	OPUS	9.9 ms	Maximum
MAX Link Density	0.78125 %	OPUS	15.2 ms	Reduced



✓ Se ha seleccionado el modo de audio.



Seleccionar la entrada de Mic/Line

Puede seleccionar la entrada de audio como fuente de audio para su enlace Mic/Line.

- i** Para configurar el sistema sin problemas, recomendamos seleccionar primero los modos de enlace y, después, asignar los canales:

- [Seleccionar el modo de enlace de audio \(Mic/Line\)](#)
- [Seleccionar el modo de enlace de audio \(IEM\)](#)
- [Añadir/eliminar canal de audio \(Mic/Line\)](#)
- [Seleccionar el canal de audio \(enlace IEM\)](#)
- [Seleccionar la interfaz de audio IEM](#)

- i** Puede enrutar los enlaces de audio a varios canales. El enrutamiento puede realizarse fácilmente mediante la matriz de enrutamiento (véase [Entradas y salidas de audio](#)).

Están disponibles las siguientes señales de entrada:

- Auto (desconocida)
- Mic
- Línea

Para seleccionar la entrada de audio:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de Mic**.
- ▶ Seleccione la entrada de audio de la lista desplegable **Mic/Line**.

Se ha seleccionado la entrada de audio.



Añadir/eliminar canal de audio (Mic/Line)

Puede asignar un número de canal de audio y la salida de interfaz para su enlace Mic/Line.

- i** Puede enrutar los enlaces de audio a varios canales. El enrutamiento puede realizarse fácilmente mediante la matriz de enrutamiento (véase [Entradas y salidas de audio](#)).

Para añadir un canal de audio:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de Mic**.
- ▶ Seleccione el número de canal de la lista desplegable **Canal**, el cual se indica con un signo de más delante del mismo (por ejemplo, **+1**).

Para eliminar el canal de enlace:

- ▶ Seleccione el número de canal de la lista desplegable **Canal**, el cual se indica con un signo de menos delante del mismo (por ejemplo, **-1**).

Para seleccionar la interfaz de salida del canal de enlace asignado:

- ▶ Marque/desmarque las casillas en **D** (para DANTE®), **M1** (para MADI 1) o **M2** (para MADI 2).

Se han añadido/eliminado el canal de audio y la salida de interfaces de audio.



Realizar una prueba de distancia

Una prueba de distancia le permitirá comprobar la calidad de recepción de los enlaces de radio en el entorno de funcionamiento.

Los datos generados automáticamente se utilizan para ofrecer una vista general del comportamiento de la frecuencia con los dispositivos simulados y su configuración en las condiciones previstas. Los resultados se presentan como datos planos en un `.json`. Se está trabajando en la implementación futura de una representación gráfica de los resultados.

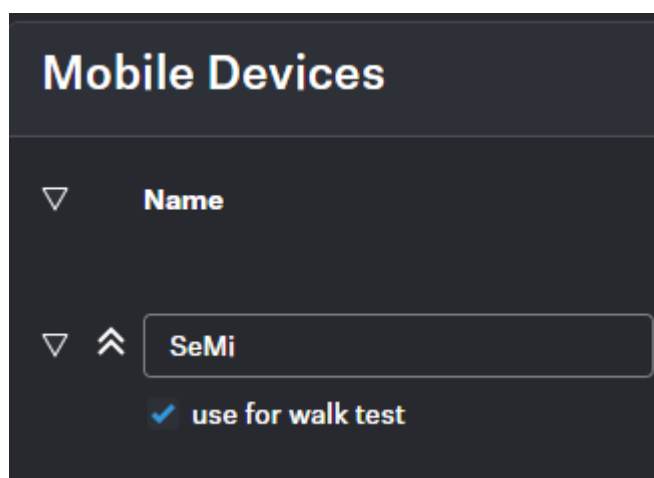
Puede especificar el intervalo de medición de la prueba de distancia en segundos:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 30

i Si la tasa de datos es demasiado elevada, se omiten los valores individuales.

Para realizar una prueba de distancia:

- ▶ Encienda el transmisor y el receptor del enlace de radio que quiere comprobar.
- ▶ Además, encienda el resto de dispositivos que quiera usar en el entorno de funcionamiento.
- ▶ Vaya a **Configuración > Dispositivos móviles** y seleccione la casilla **use for walk test** del dispositivo que quiere comprobar.





- ▶ Vaya a **Configuración > Base Station**, seleccione el rango de medición para la prueba de distancia y haga clic en **Iniciar**.
 - ✓ Se ha iniciado la prueba de distancia.
 - ▶ Recorra el entorno de funcionamiento con el dispositivo móvil.
 - ▶ Haga clic en **Detener** tan pronto como la prueba de distancia haya terminado.
 - ✓ Los resultados de la prueba de distancia se descargan automáticamente en su ordenador en un archivo `.json`.
- ✓ Se ha realizado con éxito la prueba de distancia.



Cambiar el nombre del dispositivo

Puede cambiar el nombre del dispositivo en su dispositivo móvil.

- i** Por motivos de seguridad, no introduzca ningún dato personal sensible como nombre del dispositivo.

Para cambiar el nombre del dispositivo:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles**.
 - ▶ Introduzca el nombre en **Nombre** y confírmelo con **Intro**.
 - ✓** El nombre se transmite inmediatamente al dispositivo móvil y se guarda.
- ✓** Se ha cambiado el nombre del dispositivo.



Ajustar el brillo de LED

Puede ajustar el brillo de su LED en el dispositivo móvil.

El brillo de LED se puede ajustar en 4 niveles diferentes:

- Apagado
- Tenue
- Estándar
- Brillante

Para cambiar el brillo de LED:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles**.
- ▶ Haga clic en el ícono varias veces para ajustar el nivel de brillo que desee para su LED.

Se ha ajustado el nivel de brillo de LED.



Seleccionar la interfaz de audio IEM

Puede seleccionar la interfaz de audio deseada como fuente de señal para su enlace IEM.

Están disponibles las siguientes interfaces:

- Dante®
- MADI1
- MADI2

Para seleccionar la interfaz de audio:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de IEM**.
- ▶ Seleccione el modo de interfaz de la lista desplegable **Interface**.



Se ha seleccionado la interfaz de audio.



Seleccionar el canal de audio (enlace IEM)

Puede asignar un número de canal de audio para su enlace IEM.

- i** Para configurar el sistema sin problemas, recomendamos seleccionar primero los modos de enlace y, después, asignar los canales:

- [Seleccionar el modo de enlace de audio \(Mic/Line\)](#)
- [Seleccionar el modo de enlace de audio \(IEM\)](#)
- [Añadir/eliminar canal de audio \(Mic/Line\)](#)
- [Seleccionar el canal de audio \(enlace IEM\)](#)
- [Seleccionar la interfaz de audio IEM](#)

- i** También se puede seleccionar un enlace ya existente (marcado con *), siempre y cuando use el mismo canal RF.

Para añadir un canal de audio:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de IEM**.
- ▶ Seleccione el número del canal de la lista desplegable **Audio Channel**.

Se ha seleccionado el canal de audio.



Ajustar el balance

Puede cambiar el balance de su enlace IEM.

Los siguientes valores se pueden seleccionar directamente y ajustarse de forma individual en intervalos de 1 %:

- 100 % izquierda
- 75 % izquierda
- 50 % izquierda
- 25 % izquierda
- Centro
- 25 % derecha
- 50 % derecha
- 75 % derecha
- 100 % derecha

Para modificar el balance:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de IEM**.
- ▶ Seleccione el modo de balance de la lista desplegable **Balance**.



Se ha modificado el modo de balance.



Ajustar el volumen

El volumen se puede controlar directamente desde el dispositivo y también desde la WebUI.

Si el valor del volumen se cambia en el dispositivo, esta modificación se muestra en la WebUI en tiempo real.

ADVERTENCIA



Daños en el oído por un volumen excesivo

El producto puede generar una presión acústica superior a 85 dB (A). Un volumen excesivo puede dañar el oído.

- ▶ Reduzca el volumen y, dado el caso, la amplificación del micrófono antes de utilizar el producto.

Para ajustar el volumen:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de IEM**.
- ▶ Indique el nivel de volumen deseado en dB en **Volumen**.



Se ha ajustado el volumen.



Ajuste del volumen mínimo

Puede establecer un volumen mínimo predefinido para su enlace IEM.

El volumen ajustado aquí es el nivel mínimo que se fija en el dispositivo dedicado.

Los siguientes valores se pueden seleccionar directamente y ajustarse de forma individual en intervalos de 0,5 dB:

- -6 dB
- -12 dB
- -18 dB
- -24 dB
- -30 dB
- -36 dB
- -42 dB
- -48 dB
- -54 dB
- -60 dB
- MUTE

ADVERTENCIA



Daños en el oído por un volumen excesivo

El producto puede generar una presión acústica superior a 85 dB (A). Un volumen excesivo puede dañar el oído.

- ▶ Reduzca el volumen y, dado el caso, la amplificación del micrófono antes de utilizar el producto.

Para ajustar el volumen mínimo:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de IEM**.
- ▶ Seleccione el nivel de volumen mínimo en dB en **Volume min.**



Se ha ajustado el volumen mínimo.



Ajuste del volumen máximo

Puede establecer un volumen máximo predefinido para su enlace IEM.

El volumen ajustado aquí es el nivel máximo que se transmite al dispositivo móvil conectado.

Los siguientes valores se pueden seleccionar directamente y ajustarse de forma individual en intervalos de 0,5 dB:

- -27,5 dB
- -24 dB
- -18 dB
- -12 dB
- -6 dB
- 0dB
- +6 dB
- +12 dB
- +18 dB
- +24 dB
- +27,5 dB

ADVERTENCIA



Daños en el oído por un volumen excesivo

El producto puede generar una presión acústica superior a 85 dB (A). Un volumen excesivo puede dañar el oído.

- ▶ Reduzca el volumen y, dado el caso, la amplificación del micrófono antes de utilizar el producto.

Para ajustar el volumen máximo:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de IEM**.
- ▶ Seleccione el nivel de volumen máximo en dB en **Volume max**.



Se ha ajustado el volumen máximo.



Activar/desactivar la emulación de cable

Puedes emular la capacitancia de los cables conectados e influir en el sonido de su entrada MIC/LINE.

i La emulación de cable solo se puede usar con la entrada de línea.

Están disponibles los siguientes preajustes:

- OFF
- Corta
- Media
- Larga

Para activar la emulación de cable:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de Mic.**
- ▶ Seleccione el valor de la lista desplegable **Emulación de cable**.

Para desactivar la emulación de cable:

- ▶ Seleccione el valor **OFF**.

Se ha activado/desactivado la emulación de cable.



Activar/desactivar corte de graves

Puede reducir o eliminar las frecuencias bajas de la señal de audio mientras deja pasar las altas.

De este modo se puede filtrar el ruido ambiental de baja frecuencia de la señal de audio, mejorando de este modo la claridad del audio.

Están disponibles los siguientes preajustes:

- OFF
- 30Hz
- 60Hz
- 80Hz
- 100Hz
- 120Hz

Para activar el corte de graves:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de Mic.**
- ▶ Seleccione el valor de la lista desplegable **Corte de graves**.

Para desactivar el corte de graves:

- ▶ Seleccione el valor **OFF**.

El corte de graves se ha activado/desactivado.



Ajustar la ganancia del preamplificador

Con el preamplificador puede aumentar el nivel de audio para su entrada Mic/Line.

Para ajustar la ganancia:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de Mic.**
- ▶ Introduzca el nivel de ganancia de preamplificador en intervalos de 1 dB en **Ganancia de preamplificador**.

Se ha ajustado la ganancia de preamplificador.



Activar/desactivar el tono de prueba

Con un tono de prueba constante, puede simular y comprobar el rendimiento de sus dispositivos de audio a diferentes niveles de dB.

Los siguientes valores se pueden seleccionar directamente y ajustarse de forma individual en intervalos de 1 dB:

- OFF
- -60 dB
- -54 dB
- -48 dB
- -42 dB
- -36 dB
- -30 dB
- -24 dB
- -18 dB
- -12 dB
- -6 dB
- 0dB

Para activar el tono de prueba:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Dispositivos móviles > Ajustes de Mic.**
- ▶ Seleccione el valor de la lista desplegable en **Tono de prueba**.

Para desactivar el tono de prueba:

- ▶ Seleccione el valor **OFF**.

Se ha activado/desactivado el tono de prueba.



Activar una licencia (webUI)

En Habilitar, puede introducir y activar la licencia actual para el espectro de frecuencias.

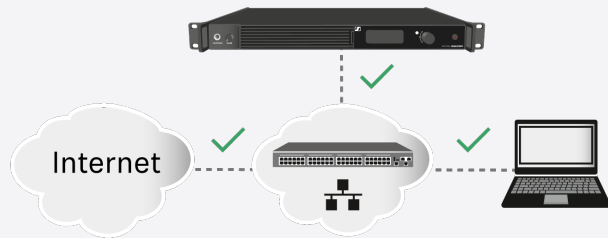
- i** La licencia adquirida (incluida en el producto) solo es válida para la región para la que el producto se diseñó y aprobó. La licencia no se puede usar en otras regiones.

AVISO



La activación de la licencia requiere una conexión a Internet directa al dispositivo

Para activar la Base Station con el código de licencia de 18 dígitos, se requiere una conexión a Internet directa.



- ▶ Conecte su Base Station directamente a una red con acceso a Internet a través de un switch o router. Para más información, consulte el capítulo [Conectar a una red](#).
- ▶ ¡Las conexiones directas a través de laptop, etc. no son compatibles para la activación!



- ▶ Se requiere Internet solo una vez para la activación.

Cuando encienda el dispositivo por primera vez, se le pedirá la clave de licencia.



The screenshot shows the 'Activation' page of the Sennheiser Spectera WebUI. At the top, there is a navigation bar with the Sennheiser logo, the text 'Spectera WebUI', and links for 'Configuration', 'Frequency Scan', 'Audio Levels', and 'Audio IO'. The main section is titled 'Activation'. It contains a text input field labeled 'Code', two buttons labeled 'Activate' and 'Skip', and a status message: 'State: Not Activated' and 'Reason: Failed: Expired'.

Para activar la licencia:

- ▶ Ingrese la licencia adquirida y haga clic en **Activate** (activar) o en **Skip** (omitir) para continuar con la activación más tarde.

Se ha activado la licencia.



Escaneo de frecuencia

Puede usar un escaneo de RF para examinar la situación de frecuencia actual de la antena que tiene conectada.



i Asegúrese de que no hay ninguna antena conectada.

Puede monitorizar y controlar los siguientes ajustes en el menú de escaneo de frecuencia:

- Seleccionar la antena conectada a la Base Station A-D
- Ajustar el RefLevel (nivel de referencia del escaneo de frecuencia)
- Ajustar el tiempo de barrido para el escaneo de frecuencia entre 2 segundos (tasa de actualización rápida) y 60 segundos (tasa de actualización lenta).
- Ajustar el ancho de banda de resolución
- Restablecer el trazado de picos
- Guardar todos los ajustes en un archivo .csv

Escanear la frecuencia de RF

Puede escanear la frecuencia para comprobar la situación de la frecuencia actual en el entorno circundante.

El escaneo de la frecuencia ofrece una vista general de la situación de la frecuencia en su ubicación. Puede guardar la configuración de la antena como un archivo de información en formato .csv. Dicho archivo se puede usar como copia de seguridad para recuperar sus



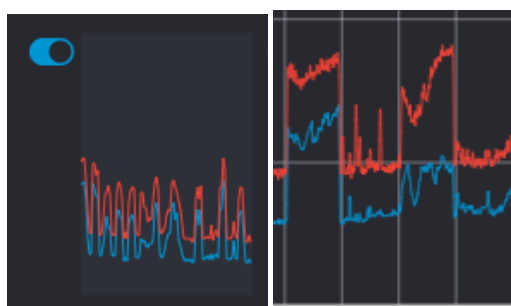
ajustes o como información relativa a la frecuencia local para su entorno en concreto. Puede escanear las frecuencias de todas las antenas conectadas a la Base Station.

El escaneo se puede iniciar:

- a través de la pestaña **Configuración de RF** para conseguir parte de la información, sin detalles específicos, o
- a través de la pestaña **Escaneo de frecuencia** para visualizar todos los detalles de la situación de la frecuencia.

Los resultados del escaneo se pueden visualizar en dos curvas diferentes:

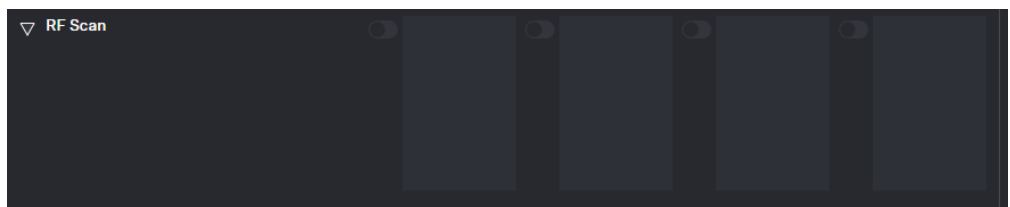
- **Peak** (rojo) = Valor máximo
- **RMS** (azul) = Potencia o intensidad media



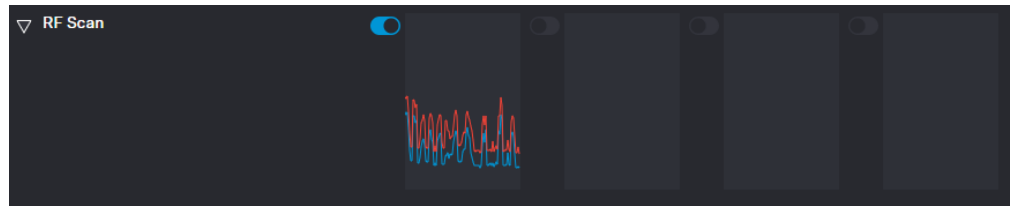
i Tenga en cuenta que la antena no debe asignarse a un canal RF antes del escaneo (véase [Asignar una antena al canal RF](#)).

Para escanear la frecuencia de RF a través de la pestaña Configuración de RF:

- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Configuración de RF**.
- ✓ En el menú desplegable **Escaneo de RF**, existen cuatro comutadores que activan y desactivan la función de escaneo para cada una de las antenas conectadas.



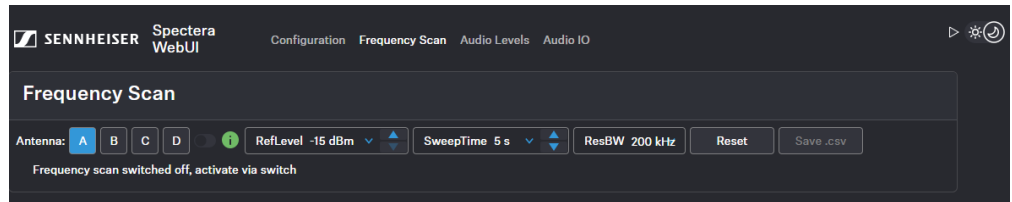
- ▶ Haga clic en el comutador de la antena que quiere escanear para que el proceso se inicie inmediatamente.
- ✓ El cuadrado se marca con un punto azul y el resultado del escaneo se muestra en una pequeña curva de frecuencia después de unos 5 segundos.



- ▶ Para ver los resultados,
 - haga clic en el pequeño ícono de frecuencia o
 - vaya al apartado **Escaneo de frecuencia** que hay en la barra superior.

Para escanear la frecuencia de RF a través de la pestaña Escaneo de frecuencia:

- ▶ En la barra que hay en la parte superior, vaya a la pestaña **Escaneo de frecuencia**.



- ▶ Seleccione la antena que quiere escanear y establezca los ajustes que desea usar.
- ▶ Accione el conmutador para iniciar el escaneo.
- ✓ Se inicia el escaneo de frecuencia y el resultado se muestra en un diagrama de frecuencia con todos los detalles. Los rangos de frecuencia compatibles se muestran en verde y los que no lo son, en gris.



**Para restablecer un escaneo:**

- ▶ Haga clic en **Restablecer**.
- ✓ Se restablecerá el escaneo actual.

Para guardar los resultados del escaneo en formato .csv :

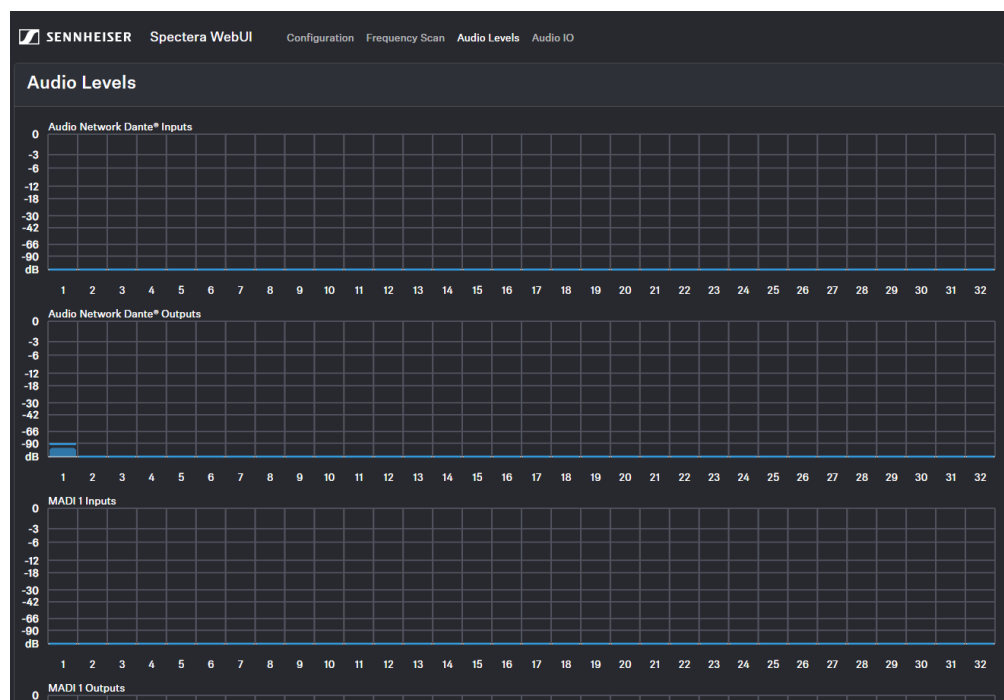
- ▶ Haga clic en **Guardar csv**.
- ✓ La configuración de la antena se descarga de forma local en su ordenador como archivo **.csv**.

✓ Se ha escaneado la frecuencia de su antena conectada.



Niveles de audio

En el menú de niveles de audio, puede monitorizar todas las interfaces de un solo vistazo.



Todas las interfaces se ordenan según sus entradas y salidas y se muestran visualmente con una respuesta de frecuencia:

- Entradas Dante®
- Salidas Dante®
- Entradas MADI1
- Salidas MADI 1
- Entradas MADI2
- Salidas MADI 2



Entradas y salidas de audio

Aquí puede visualizar todos los canales de un solo vistazo y asignar la entrada y salida de la red de audio para los canales de enlace de forma directa y sencilla.

Los modos de enlace asignados en los dispositivos móviles se muestran en este espacio.

Puede seleccionar directamente los canales que desee y asignarlos a su salida o entrada de red de audio.

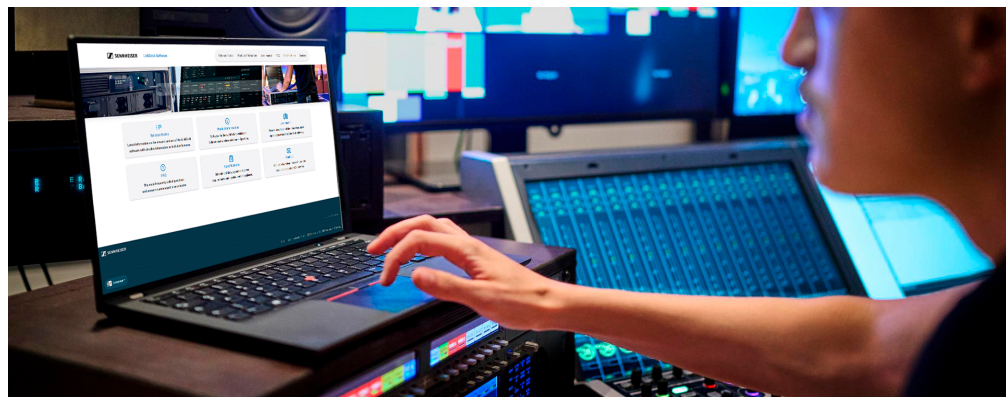
Mobile Device Name	Audio Link Mode	Audio Channel																																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
SeMi	LIVE	Audio Network Dante*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		MADI 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MADI 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Mobile Device Name	Audio Link Mode	Audio Channel																																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						
SeMi	LIVE	Audio Network Dante*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		MADI 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MADI 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Instrucciones de manejo

Descripción detallada de la instalación, la puesta en marcha y el uso del software LinkDesk.



Información importante sobre la activación de la licencia

- i** La licencia adquirida (incluida en el producto) solo es válida para la región para la que el producto se diseñó y aprobó. La licencia no se puede usar en otras regiones.

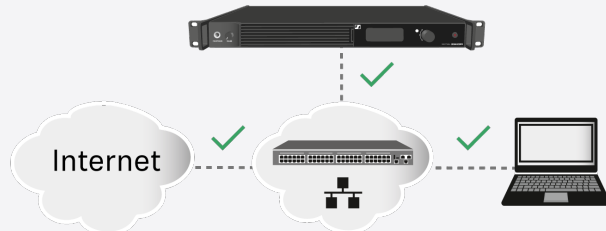


NOTICE



La activación de la licencia requiere una conexión a Internet directa al dispositivo

Para activar la Base Station con el código de licencia de 18 dígitos, se requiere una conexión a Internet directa.



- ▶ Conecte su Base Station directamente a una red con acceso a Internet a través de un switch o router. Para más información, consulte el capítulo [Conectar a una red](#).
- ▶ ¡Las conexiones directas a través de laptop, etc. no son compatibles para la activación!



- ▶ Se requiere Internet solo una vez para la activación.

Puede ir a los capítulos que desea consultar pulsando sobre la información relacionada.

Inicio rápido

Puede ir a los capítulos que desea consultar pulsando sobre la información relacionada.

Descarga e instalación

La aplicación es una herramienta gratuita que puede descargar directamente desde el sitio web de Sennheiser.

Para descargar LinkDesk:

- ▶ Vaya a la [página del producto de software](#) de Sennheiser.
- ▶ Vaya a **Descargar**.



- ▶ Acepte los **Términos y condiciones** indicados y haga clic en **Descargar**.

 Se iniciará la descarga de la última versión del software.

Para instalar el software:

- i** Tenga en cuenta que necesitará tener los derechos como administrador para llevar a cabo la instalación.

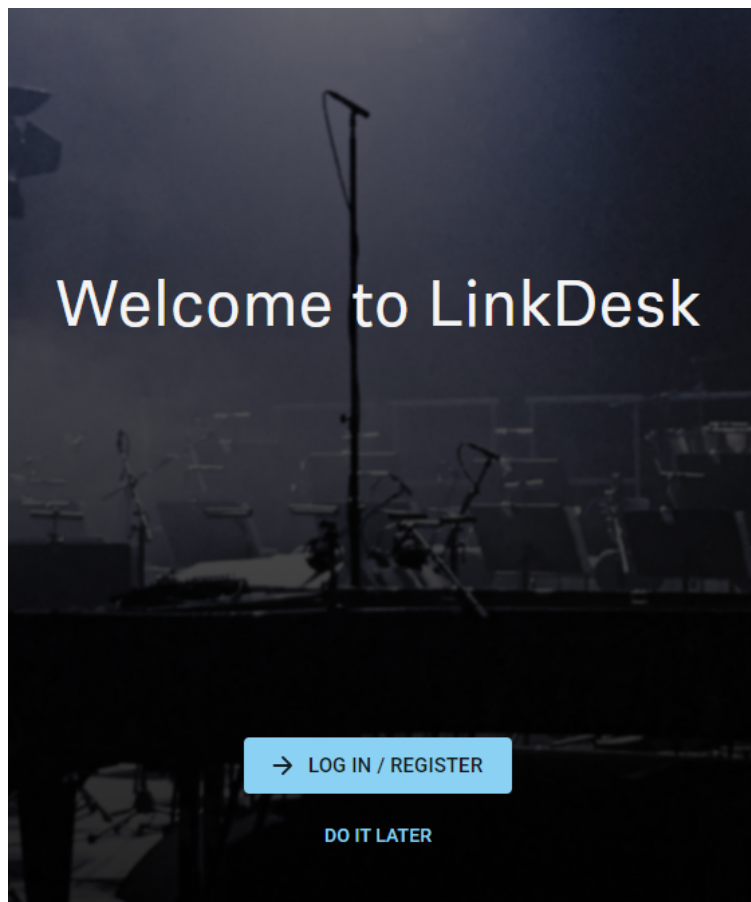
- ▶ Vaya hasta la carpeta del paquete de software descargado.
- ▶ Haga doble clic sobre la aplicación y siga las instrucciones de configuración.

 Ha descargado e instalado correctamente el software.



Registro

Para iniciar la aplicación, puede crear una cuenta nueva o iniciar sesión en una ya existente.



Al arrancar el software, se le redirigirá a una ventana de inicio de sesión. Aquí podrá tanto registrarse como iniciar sesión con su nueva cuenta.

Cuando se registra en Sennheiser, los datos de acceso serán válidos para todas las marcas dentro del propio grupo Sennheiser.

- i** También puede saltarse el inicio de sesión y empezar a usar el software sin registro. A continuación, puede registrarse o iniciar sesión desde la aplicación en cualquier momento.

- i** Los datos de inicio de sesión y de la cuenta que se han asignado a la misma se guardan mientras exista su cuenta de usuario. Puede borrar su cuenta de usuario en cualquier momento. Puede encontrar más información en **Consentir el tratamiento de datos personales**, documento que debe leer y confirmar durante el proceso de registro.



Para registrarse e iniciar sesión:

- Haga clic en **INICIAR SESIÓN/REGISTRARSE**.
- ✓ Se le dirigirá a la ventana de registro. Puede iniciar sesión aquí si ya tiene una cuenta.

Log in to your Sennheiser account

Sign in with email address

email address

Next

[Forgot your password?](#)

OR

[Don't have an account? Sign up now](#)

One login, multiple experiences!

Your Sennheiser credentials are now valid for all brands within the Sennheiser group.

Sennheiser Group

- Si no la tiene, haga clic en **Registrarse ahora** y rellene los datos de registro:
- dirección de correo electrónico*
 - país
- ✓ Se enviará un código de confirmación a la dirección de correo electrónico que se haya registrado.
- Confirme su consentimiento con respecto al tratamiento de los datos personales y haga clic en **Siguiente**.



Create a profile with Sennheiser

Please provide the following details:

email address *

Country *
Country

Based on your country, we'll save your personal data at the closest possible location according to our privacy policy.

[I consent to the processing of personal data *](#)

Cancel

Next

[Already have an account? Click here to log in.](#)

One login, multiple experiences!

Your Sennheiser credentials are now valid for all brands
within the Sennheiser group.

Sennheiser Group

- ▶ En el segundo paso, introduzca sus datos personales. Todos los campos obligatorios están marcados con un asterisco*:
 - nombre de usuario*
 - primer apellido
 - segundo apellido
 - número de teléfono
- ▶ A continuación, establezca su nueva contraseña e introduzca el código de confirmación que encontrará en su correo electrónico.



SENNHEISER

Create a profile with Sennheiser

Please provide the following details:

email address

Country

We sent a verification code to dada@sennheiser.com, please paste it here.

Verification code *

Set new password

New password *

repeat new password *

[Cancel](#)

[Create account](#)

[Already have an account? Click here to log in.](#)

- Haga clic en **Crear cuenta** para iniciar sesión con sus datos de acceso.

i Dichas credenciales de Sennheiser son válidas para todas las marcas dentro del grupo Sennheiser. De este modo, solo necesita un nombre para iniciar sesión y una única contraseña.

Para empezar a usarla directamente sin registrarse ni iniciar sesión:

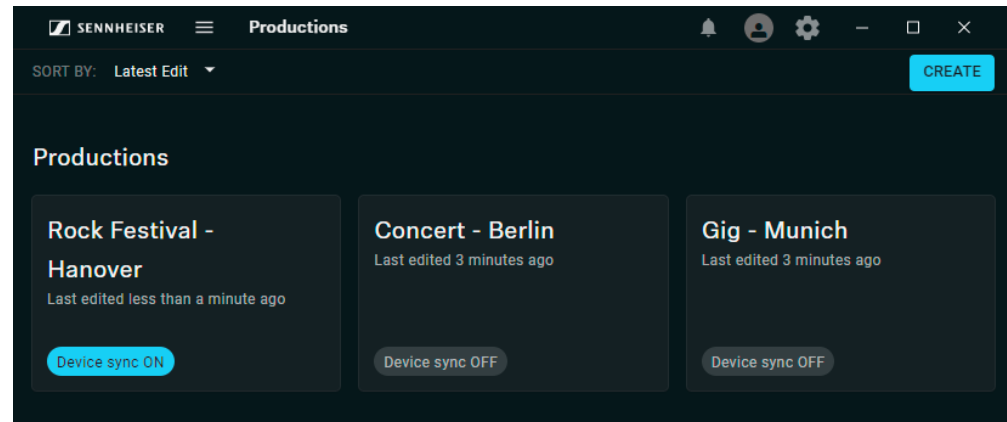
- Haga clic en **MÁS TARDE**.
- ✓ La aplicación se abre de forma inmediata. Para registrarse o iniciar sesión más tarde, haga clic en el ícono del usuario en la esquina superior derecha y luego, en **Iniciar sesión**.

✓ Se ha registrado o ha iniciado sesión correctamente.



Vistas principales y tarjetas

La vista principal de la aplicación muestra los ajustes generales y las tarjetas que ya se han creado.



La barra superior contiene los ajustes generales que se pueden personalizar.

Además, se muestran todas las tarjetas de producción activas o inactivas, en función del estado de sincronización. Las tarjetas de producción se pueden ordenar por:

- Edición más reciente
- Edición más antigua
- Alfabéticamente A-Z
- Alfabéticamente Z-A

Ajustes

En **Ajustes** se pueden configurar diferentes personalizaciones tanto para el usuario como para el software.

General

- Configuración del país actual del usuario
- Configuración de la zona horaria
- Configuración del formato de fecha

Usuario

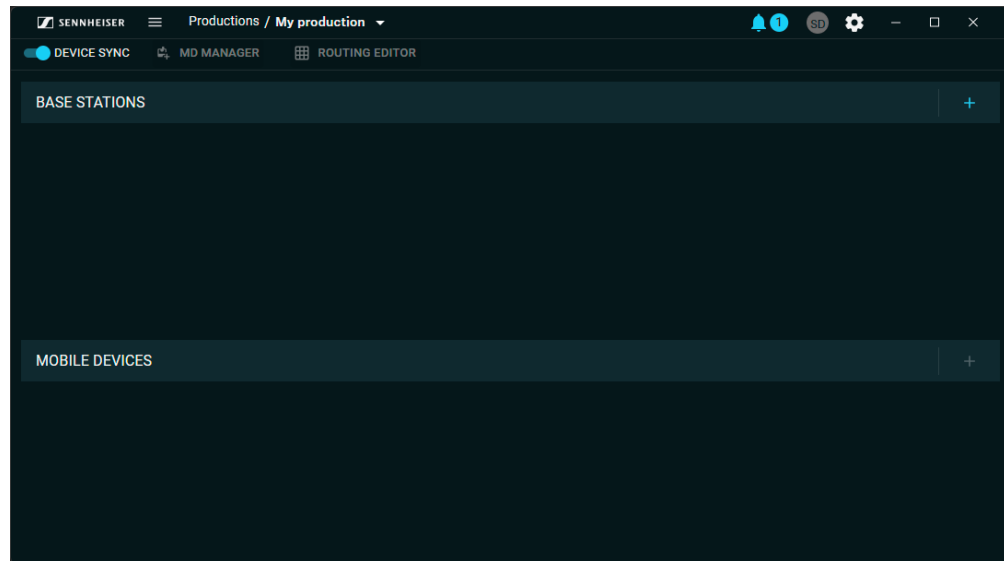
- Inicio de sesión/registro



Producciones

Las producciones contienen el conjunto de la configuración virtual de los dispositivos y los ajustes que están preparados para el próximo evento.

Dentro de una tarjeta de producción se visualizan claramente todos los componentes necesarios en una secuencia estructural organizada entre ellos, lo que permite una gestión sencilla y un acceso rápido a todos los elementos importantes.



Cada producción se divide en secciones (las cuales solo estarán visibles cuando se haya añadido la Base Station y una antena):

- **Visualización de la información sobre frecuencias**
 - Vista en vivo del espectro de frecuencia actual con las frecuencias tanto ocupadas como libres
 - Escaneo del espectro de RF
- **Base Stations**
 - Resumen de todas las Base Stations conectadas o planificadas
- **Dispositivos móviles**
 - Resumen de todos los dispositivos móviles conectados o planificados

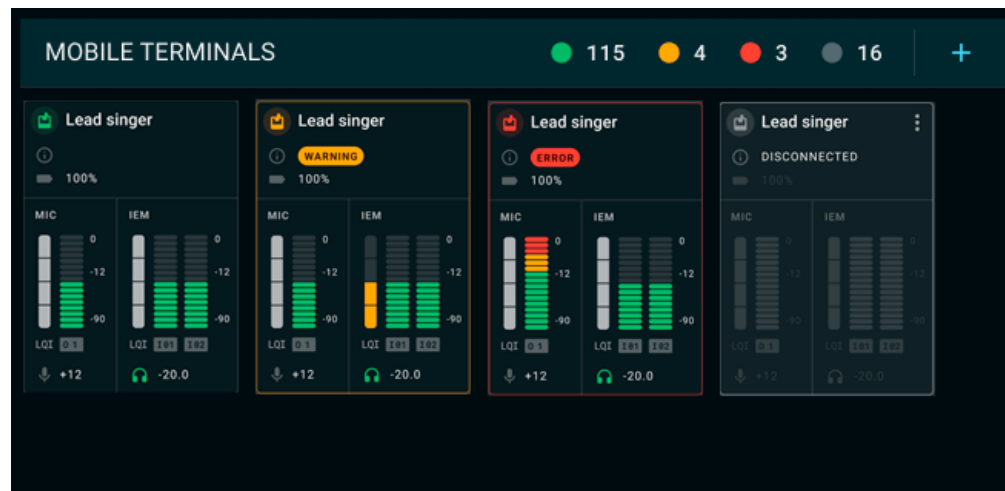


Colores de estado del dispositivo

Los colores de los símbolos del dispositivo que se muestran son un indicador visual del estado actual del dispositivo.

Además de los colores, se muestran mensajes/avisos asociados a los mismos. Pueden aparecer los siguientes colores:

Icono	Color	Significado
	VERDE	Estado correcto (modo de funcionamiento normal)
	AMARI LLO	Aviso (dispositivo que no se ha configurado correctamente, como cuando no hay enlaces de audio)
	ROJO	Error (por ejemplo, incompatibilidad de firmware)
	BLANCO	Estado neutro (dispositivo no conectado o fuera de línea)





Configuración básica

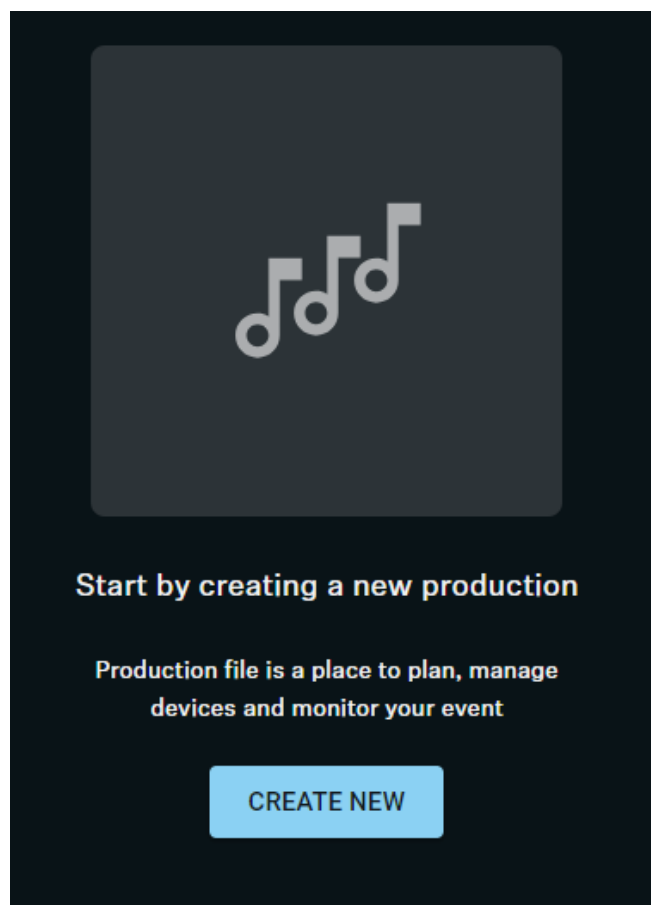
Puede iniciar su configuración básica con los pasos recomendados para ello.

Para la configuración inicial, le recomendamos seguir los primeros pasos que se indican para configurar con éxito el sistema desde el principio:

- [Crear nuevas producciones](#)
- [Aregar Base Station](#)
- [Activar una licencia \(LinkDesk\)](#)
- [Activar antenas](#)
- [Escanear el espectro de RF](#)
- [Añadir canales RF](#)
- [Sincronizar/desincronizar dispositivos móviles](#)

Crear nuevas producciones

Gracias a las producciones, puede crear un espacio de trabajo virtual para planificar, gestionar y controlar los dispositivos reales en su próximo evento.





Para crear una nueva producción:

- ▶ Haga clic en **CREAR NUEVO** para iniciar una nueva producción.
- ▶ Introduzca un nombre en **Información sobre la producción** y haga clic en **CREAR**.

Para crear otra producción:

- ▶ En la barra de tareas que hay en la parte superior, haga clic en **Producciones > Crear**.

i Tenga en cuenta que la nueva producción asumirá el acceso principal a los dispositivos de la red, mientras que el resto de producciones perderán el acceso.

- ▶ Introduzca un nombre en **Información sobre la producción** y haga clic en **CREAR**.

✓ Se ha creado la producción.



Agregar Base Station

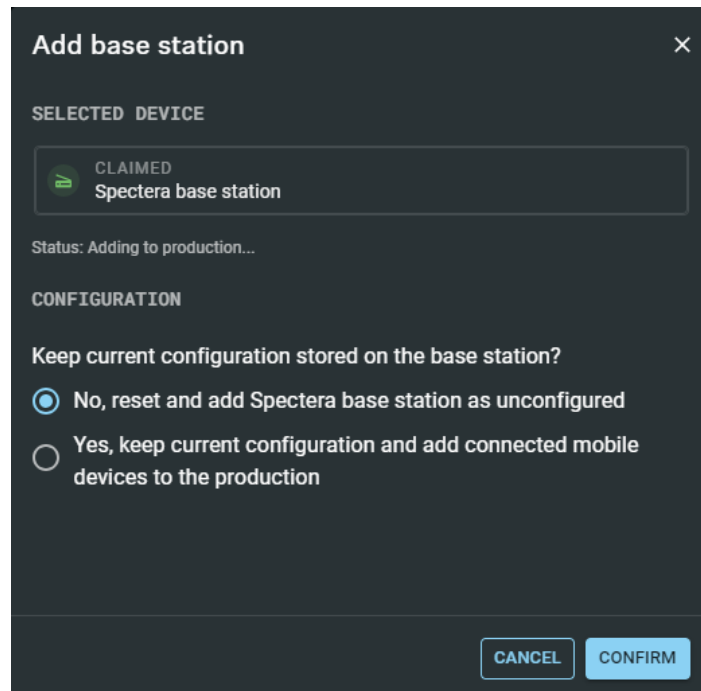
Para agregar una Base Station, debe identificarla a través de su dirección IP, autenticarla con una contraseña y activar su licencia.

Al agregar la Base Station por primera vez, se requieren tres pasos intermedios:

1. Identificar la Base Station a través de la IP (ver [Red](#)).
2. Autenticar la Base Station utilizando la contraseña configurada (ver [Reclamación de un solo dispositivo \(LinkDesk\)](#)).
3. Activar la licencia de la Base Station (ver [Activar una licencia \(LinkDesk\)](#)).

Para agregar una Base Station (reclamando un solo dispositivo):

- ▶ En su tarjeta de producción, active la función **SINCRONIZACIÓN DE DISPOSITIVOS** en el lado izquierdo de la barra superior.
- ▶ Haga clic en el **+** símbolo en la barra de **BASE STATIONS** a la derecha.
- ▶ Ingrese la dirección IP correcta de la Base Station y haga clic en **Buscar**.
- ✓ La Base Station ha sido identificada y se muestra en los resultados.



i Si la Base Station ya ha sido utilizada con una configuración anterior, esta se recuperará al ser agregada. Se le preguntará si desea mantener la configuración actual en la Base Station o continuar con una Base Station sin configurar.



- Establezca una nueva contraseña para el dispositivo (si está iniciando sesión por primera vez) o ingrese la contraseña que ya ha asignado para la autenticación (si ya ha iniciado sesión).

i Tenga en cuenta que la nueva contraseña debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Al menos diez caracteres
- Al menos una letra minúscula
- Al menos una letra mayúscula
- Al menos un número
- Al menos un carácter especial: !#\$%&()*+,-./;:<=>?@[{}]^_~
- Longitud máxima: 64 caracteres

- ✓ Su Base Station se ha agregado correctamente y se muestra en la tarjeta de Base Station en la parte superior izquierda. Si se conectan antenas externas a la Base Station, estas aparecerán automáticamente en la tarjeta (ver [Activar antenas](#)).

Se le pedirá que active la licencia ([Activar una licencia \(LinkDesk\)](#)) para su región (si aún no se ha activado), o que configure al menos un canal de banda ancha para habilitar el emparejamiento y la comunicación entre la Base Station y los dispositivos móviles.

Identificación de la Base Station a través de IP

Para agregar una Base Station, se requiere su dirección IP.

Puede leer la dirección IP en la pantalla del dispositivo.

Para identificar la IP de su Base Station:

- En la Base Station, gire el dial y navegue hasta el menú **Red**.
- Presione el dial para ingresar al menú.
- ✓ Los datos de la red se mostrarán.

Main	Network	Dante	Headphone	Info	License	Reset	Legal
IP Mode				Autolp/mDNS			
IP Addr				169.254.1.1			
Netmask				255.255.0.0			
Gateway				0.0.0.0			

- Anote la IP mostrada de su dispositivo.

- ✓ La dirección IP de su Base Station ha sido identificada.

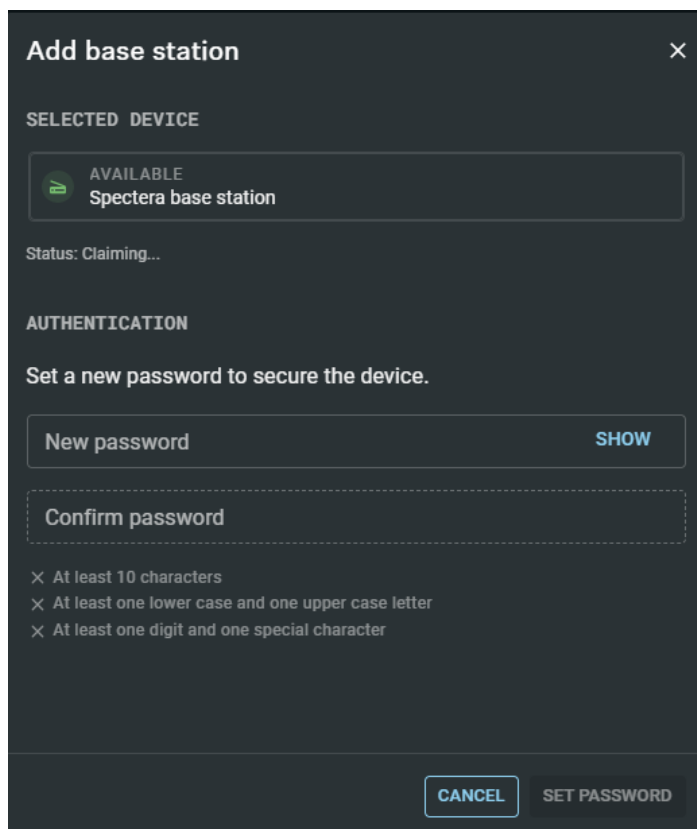


Reclamación de un solo dispositivo (LinkDesk)

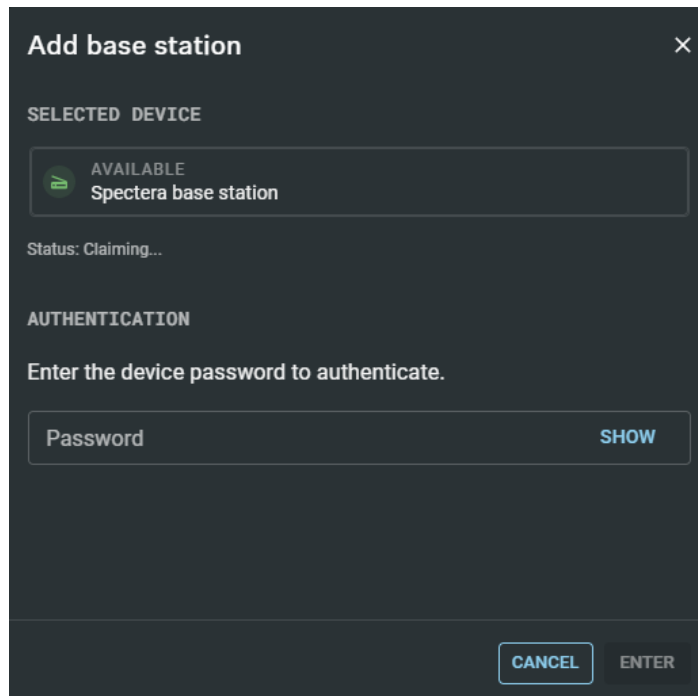
Instrucciones para reclamar un solo dispositivo en Sennheiser LinkDesk.

Para reclamar su Base Station:

- ▶ En su tarjeta de producción, active la función **SÍNCRONIZACIÓN DE DISPOSITIVOS** en el lado izquierdo de la barra superior.
- ▶ Haga clic en el **+** símbolo en la barra de **BASE STATIONS** a la derecha.
- ▶ Ingrese la dirección IP correcta de la Base Station y haga clic en **Buscar**.
 - Si el dispositivo está en un estado de fábrica y la contraseña original aún está asignada, será detectado y aplicado automáticamente. A continuación, se debe establecer una nueva contraseña:



- Si el dispositivo fue reclamado previamente por otra instancia de Sennheiser LinkDesk o Spectra WebUI, se debe ingresar la contraseña previamente establecida:



i Si no puede recordar la contraseña previamente establecida, realice un restablecimiento de fábrica del dispositivo. Después del restablecimiento, la contraseña predeterminada para Spectera será aplicada automáticamente por el software.

- Establezca una nueva contraseña para el dispositivo (si está iniciando sesión por primera vez) o ingrese la contraseña que ya ha asignado para la autenticación (si ya ha iniciado sesión).

i Tenga en cuenta que la nueva contraseña debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Al menos diez caracteres
- Al menos una letra minúscula
- Al menos una letra mayúscula
- Al menos un número
- Al menos un carácter especial: !#\$%&()*+,-./:;<=>?@[{}]^_{}~
- Longitud máxima: 64 caracteres



Su Base Station ha sido reclamada con éxito.



Activar una licencia (LinkDesk)

Aquí podrá aprender cómo activar la licencia específica de la región para su Base Station.

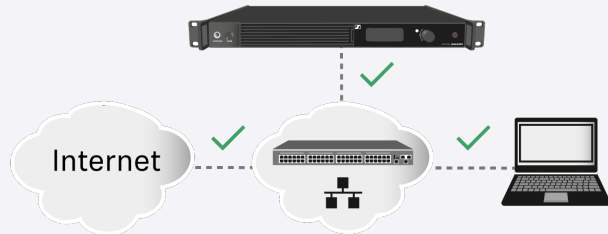
- i** La licencia adquirida (incluida en el producto) solo es válida para la región para la que el producto se diseñó y aprobó. La licencia no se puede usar en otras regiones.

AVISO



La activación de la licencia requiere una conexión a Internet directa al dispositivo

Para activar la Base Station con el código de licencia de 18 dígitos, se requiere una conexión a Internet directa.



- ▶ Conecte su Base Station directamente a una red con acceso a Internet a través de un switch o router. Para más información, consulte el capítulo [Conectar a una red](#).
- ▶ ¡Las conexiones directas a través de laptop, etc. no son compatibles para la activación!

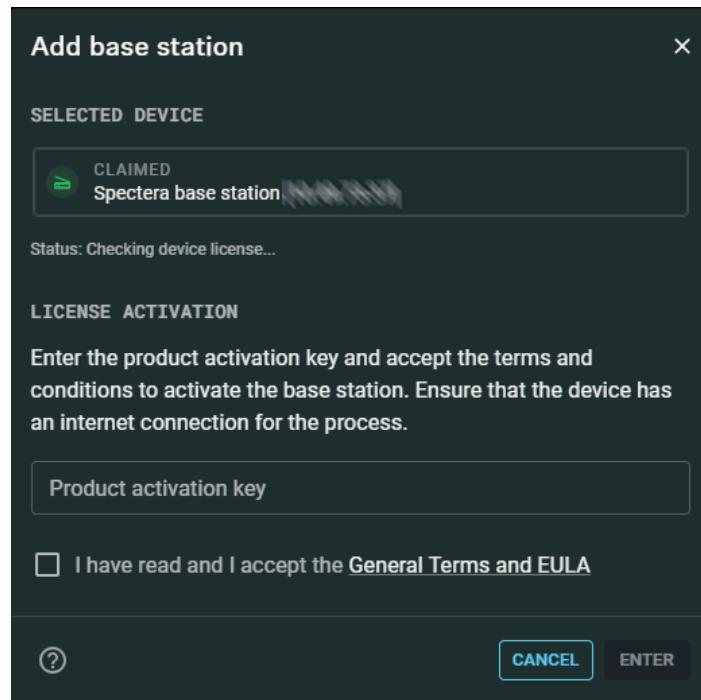


- ▶ Se requiere Internet solo una vez para la activación.

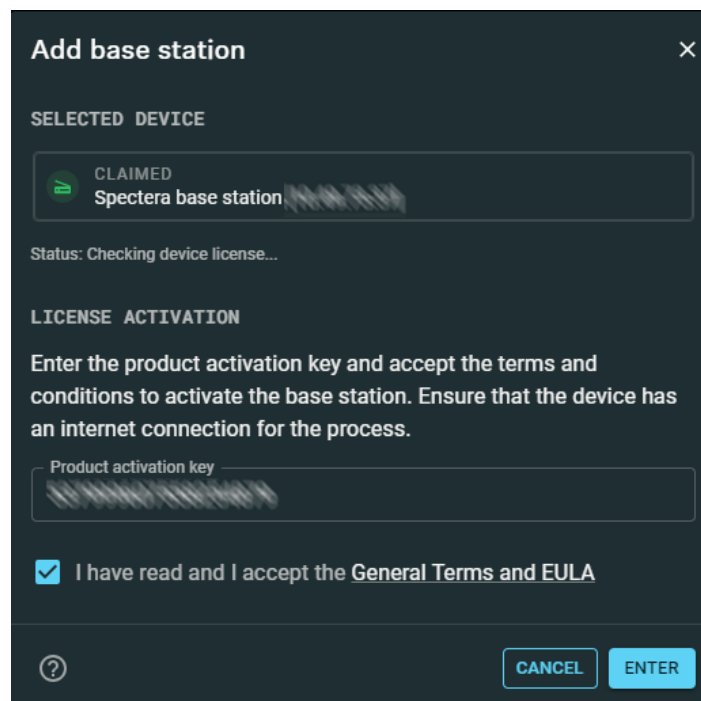
Después de haber añadido y reclamado correctamente su Base Station (véase [Aregar Base Station](#)), se le solicitará que active la licencia.

Para activar la licencia:

- ▶ Añada una nueva Base Station a su producción (véase [Aregar Base Station](#)).
- Aparecerá una nueva ventana de activación de la licencia:



- ▶ Introduzca la clave de activación del producto que ha adquirido.
- ▶ Lea y acepte las condicioneñ generales y el acuerdo de licencia de usuario:



- ▶ Haga clic en **Intro** para activar la licencia.

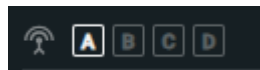
✓ Se ha activado correctamente la licencia.



Activar antenas

Es necesario seleccionar y activar las antenas conectadas a la Base Station antes de su uso:

Las antenas conectadas se muestran con una marca blanca en la tarjeta de vista general de la Base Station:



- i** Para más información sobre cómo conectar las antenas a la Base Station, consulte el capítulo [Conectar antenas](#).

Para asignar una o más antenas conectadas a la Base Station:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de la Base Station.
- ✓ Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
- ▶ Seleccione el canal RF al cual quiere añadir una antena adicional.
- ▶ En **ANTENAS**, haga clic en **+ AÑADIR ANTENA**.
- ✓ Se muestran todas las antenas conectadas.
- ▶ Seleccione la antena que quiere asignar a su canal RF.

- ✓ Se ha asignado la antena y se muestra en la vista general de la tarjeta de la Base Station.

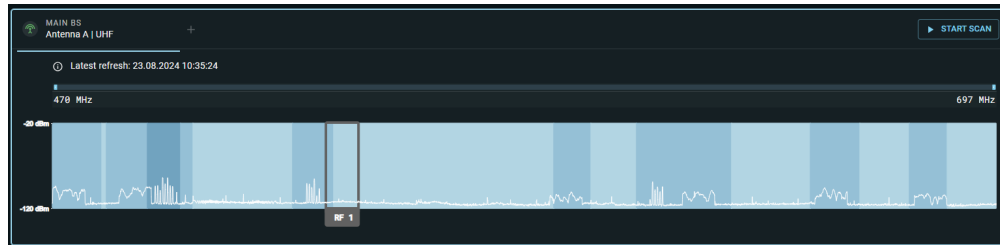


Escanear el espectro de RF

Puede usar un escaneo de RF para examinar la situación de frecuencia actual de la antena que tiene conectada.

Puede escanear el entorno de frecuencias de todas las antenas conectadas a la Base Station.

- i** Asegúrese de que no hay ninguna antena conectada. Si se inicia el escaneo con una antena activa, el canal RF se silencia automáticamente hasta que este proceso haya concluido.



Antes de activar la antena conectada, puede comprobar la ocupación del espectro de frecuencia y examinar el entorno para detectar posibles interferencias de frecuencias.

Para iniciar el escaneo de RF:

- ▶ Desde el panel de la tarjeta de producción, haga clic en **INICIAR ESCANEOS** en el lateral derecho de la barra superior.
- La antena conectada escanea el entorno y muestra un gráfico en vivo con el canal RF configurado.

- i** Puede ampliar el espectro pulsando CMD y utilizando la función de desplazamiento del ratón. Si se inicia el escaneo con una antena activa, el canal RF se silencia automáticamente hasta que este proceso haya concluido.

Para iniciar el escaneo de RF de otra antena:

- ▶ En la ventana principal del ESCANEOS DE RF, haga clic en + para seleccionar la antena y luego, en **INICIAR ESCANEOS**.

- i** A través de la Bandeja de Contexto del escaneo, puedes adaptar el ancho de banda de resolución y el tiempo de barrido para cada DAD de escaneo.



✓ Se ha escaneado el espectro de RF de sus antenas conectadas.



Añadir canales RF

Puede configurar un canal RF y asignarlo a los dispositivos disponibles.

- i** Para configurar un canal RF, es necesario que haya al menos una antena conectada a la Base Station (véase [Conectar antenas](#)).

Para añadir un canal RF:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de la Base Station.
- ✓ Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
- ▶ Haga clic en:
 - el símbolo **Añadir canal RF** en la tarjeta de la Base Station O
 - la tarjeta de la Base Station y, en la pestaña que hay a la derecha, vaya a **CANAL RF > AJUSTES DE RF > EDITAR**.
- ✓ Aparece un menú de configuración para los canales RF.
- ▶ Seleccione la antena operativa.
- ▶ Seleccione la potencia de RF e introduzca la frecuencia y el bando de ancha que tiene disponibles.
- ▶ Haga clic en **GUARDAR** para crear el canal RF.

- ✓ Se ha añadido el canal RF correctamente y la antena se ha silenciado.



Sincronizar/desincronizar dispositivos móviles

En LinkDesk puede emparejar hasta 128 dispositivos móviles a una Base Station dentro de un canal RF.

Los dispositivos móviles solo pueden sincronizarse y funcionar con una Base Station a la vez. Si un dispositivo móvil se va a usar con otra Base Station, primero tiene que volverse a sincronizar.

i Si no se hace de forma automática, active el sonido de al menos un canal RF antes de hacer la sincronización.

i Las tarjetas de dispositivos móviles no se pueden reorganizar. Añada los dispositivos en el orden que desee usar. Los dispositivos que se van añadiendo se agregan en la última posición a la derecha.

Para sincronizar un dispositivo móvil:

- ▶ En su tarjeta de producción, active la función **SINCRONIZACIÓN DE DISPOSITIVOS** en el lado izquierdo de la barra superior.
- ▶ Haga clic en el botón **MD Manager** que se encuentra en la parte izquierda de la barra superior.
- ✓ Se abre una nueva ventana **Añadir dispositivos móviles**.
- ▶ Seleccione su Base Station de la lista desplegable que hay en la parte y active el **MODO DE SINCRONIZACIÓN**.
- ▶ Encienda su dispositivo móvil y active el **Modo de sincronización** si no se ha activado automáticamente ([Encender y apagar el SEK](#)).
- ✓ Después de unos segundos, los dispositivos móviles disponibles se muestran en la lista.
- ▶ Haga clic en el botón en la fila del dispositivo móvil para sincronizarlo.
- ✓ Se muestra un código de confirmación tanto en LinkDesk como en el dispositivo móvil.
- ▶ Cómparelo en los dos extremos.
- ▶ En LinkDesk, haga clic en **Confirmar** para sincronizar el dispositivo móvil seleccionado.



- ✓ Se ha sincronizado correctamente el dispositivo móvil. El color de estado del dispositivo se cambia a:

- verde: operación realizada con éxito, o
- amarillo: aviso (por ejemplo, si todavía no se han asignado los enlaces de audio (véase también [Colores de estado del dispositivo](#))).

Para desincronizar un dispositivo móvil:

► Puede

- hacer clic en el botón **desincronizar** del dispositivo en cuestión en MD Manager o
- hacer clic sobre los tres puntos de la tarjeta del dispositivo móvil y seleccionar la función **desincronizar**.

- ✓ Se ha desincronizado correctamente el dispositivo móvil.

✓ Se han sincronizado/desincronizado correctamente los dispositivos móviles.



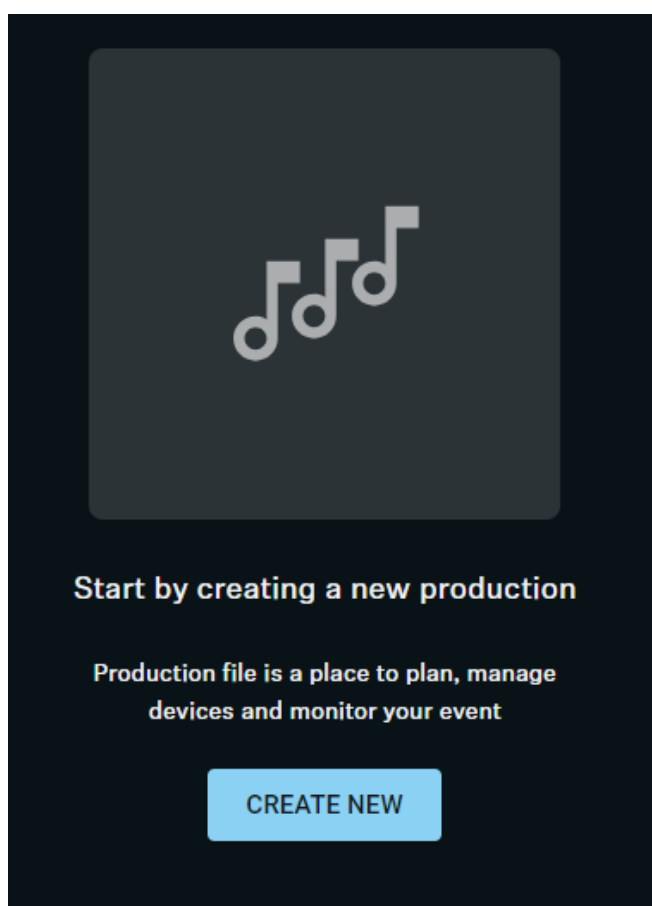
Producciones

En este capítulo encontrará la información básica sobre las producciones.

Puede ir a los capítulos que desea consultar pulsando sobre la información relacionada.

Crear nuevas producciones

Gracias a las producciones, puede crear un espacio de trabajo virtual para planificar, gestionar y controlar los dispositivos reales en su próximo evento.



Para crear una nueva producción:

- ▶ Haga clic en **CREAR NUEVO** para iniciar una nueva producción.
- ▶ Introduzca un nombre en **Información sobre la producción** y haga clic en **CREAR**.



Para crear otra producción:

- ▶ En la barra de tareas que hay en la parte superior, haga clic en **Producciones > Crear**.

i Tenga en cuenta que la nueva producción asumirá el acceso principal a los dispositivos de la red, mientras que el resto de producciones perderán el acceso.

- ▶ Introduzca un nombre en **Información sobre la producción** y haga clic en **CREAR**.

 Se ha creado la producción.



Editar la metainformación

Puede editar la metainformación de la tarjeta de producción que haya creado previamente.

Para editar una producción:

- ▶ Vaya a **Producciones** y haga clic en los tres puntos  de la tarjeta de producción.
- ▶ Seleccione **Editar** para editar la metainformación de la producción.

i Puede editar una descripción con hasta 32 caracteres. No se permiten los caracteres especiales en general ni tampoco los espacios al principio o al final de la descripción.

 Se ha editado la metainformación.



Activar la sincronización de dispositivos

La sincronización de dispositivos actúa como un centro de conexión que une todos tus equipos, permitiendo que tanto los existentes como los nuevos funcionen de forma fluida y coordinada.

Cuando se activa la sincronización de dispositivos, automáticamente se inicia un proceso de sincronización también con las Base Stations que ya se están usando y que se han configurado. Durante el proceso, se le guiará paso a paso.

- i** Todos los ajustes actuales de la Base Station se sustituirán por los guardados en LinkDesk durante la sincronización.

Para activar la sincronización de dispositivos:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de producción creada.
 - ▶ Haga clic en el botón  **SINCRONIZACIÓN DE DISPOSITIVOS** en la parte superior izquierda de la tarjeta del producto.
 - ✓ Aparece un mensaje con las siguientes opciones:
 - [PUSH] - reemplazar todas las configuraciones actualmente en la Base Station con las almacenadas en LinkDesk, o
 - [PULL] - extraer las configuraciones actuales de la Base Station a LinkDesk.
- ✓** Se ha activado la sincronización de dispositivos.

Ahora ya pueda añadir a su tarjeta otros componentes nuevos, como Base Stations, dispositivos móviles y antenas.



Borrar producciones

Las producciones creadas con anterioridad se pueden eliminar con facilidad.

PRECAUCIÓN



Esta tarjeta de producción se borrará de forma irreversible.

Las tarjetas de producción borradas no se pueden restaurar.

- ▶ Proceda a eliminar una tarjeta de producción únicamente cuando tenga la plena certeza de que corresponde hacerlo.

Para borrar una producción:

- ▶ Vaya a **Producciones** y haga clic en los tres puntos  de la producción para eliminarla.
- ▶ Seleccione  **Eliminar** para borrar de forma irreversible la producción.



Se ha borrado permanentemente la producción.



Base Station

La Base Station es el hardware central para la gestión y monitorización de todos los productos Spectra compatibles.

La Base Station se utiliza para conectar, configurar y monitorizar las antenas y los dispositivos móviles en un único espacio.

Vista resumen



En función de la configuración, una Base Station puede proporcionar la siguiente información del dispositivo, de forma resumida:

- el color de estado del dispositivo
- los avisos actuales con respecto al estado del dispositivo
- la dirección IP
- las antenas conectadas
- los canales de RF configurados
- el estado del canal RF, por ejemplo, silenciado, pérdida de la antena o actualización de la antena
- el número de entradas IEF/IFB enrutadas
- el número de salidas MIC/LINE enrutadas
- El uso de la capacidad del ancho de banda RF completo



Vista detallada

Al hacer clic en la tarjeta de la Base Station, aparece una página de detalles en el lado derecho del menú de navegación. La página muestra toda la información sobre el dispositivo y le permitirá editar y monitorizar los ajustes para el funcionamiento continuo:

- **BASE STATION**
 - Nombre y estado de la Base Station
 - [Colores de estado del dispositivo](#)
 - [Identificar las Base Stations](#)
 - Estado del canal RF
 - [Silenciar señales de RF/Activar sonido de las señales de RF](#)
- **Información del dispositivo:**
 - [Cambiar el nombre del dispositivo](#)
 - [Actualizar el firmware \(Base Station\)](#)
- **Monitorizar datos**
 - Aquí puede monitorizar el estado operativo del hardware, los canales RF configurados y el número de fuentes de alimentación conectadas.
- **Ajustes de interfaz**
 - Vista general de todas las interfaces disponibles para los enlaces y conexiones de entrada y salida.
- **Puertos de antenas**
 - Vista general de todas las antenas conectadas y los puertos de antenas disponibles.



- **Dispositivos sincronizados**

- Vista general de todos los dispositivos conocidos en los canales RF con su número de rutas vinculadas.

- **Detalles del hardware**

- Información detallada sobre la Base Station.

Identificar las Base Stations

Puede identificar su Base Station de forma remota.

Para identificar la Base Station:

- ▶ En la tarjeta de su Base Station, haga clic en los tres puntos  y luego, en  **Identificar**, en la sección **Base Station**.
 - ✓ El ícono en la tarjeta de la Base Station parpadea. La pantalla de la Base Station muestra el mensaje **Identificar**.
-  La Base Station se ha identificado.



Agregar Base Station

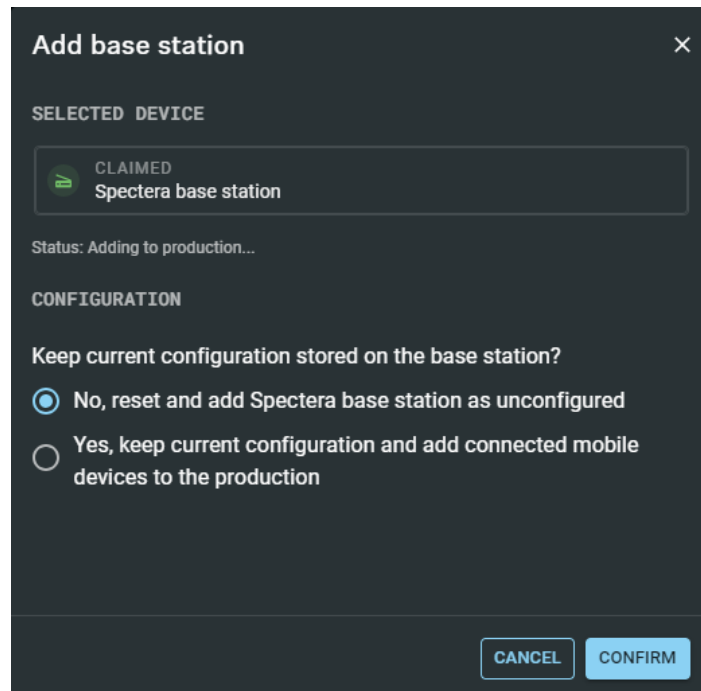
Para agregar una Base Station, debe identificarla a través de su dirección IP, autenticarla con una contraseña y activar su licencia.

Al agregar la Base Station por primera vez, se requieren tres pasos intermedios:

1. Identificar la Base Station a través de la IP (ver [Red](#)).
2. Autenticar la Base Station utilizando la contraseña configurada (ver [Reclamación de un solo dispositivo \(LinkDesk\)](#)).
3. Activar la licencia de la Base Station (ver [Activar una licencia \(LinkDesk\)](#)).

Para agregar una Base Station (reclamando un solo dispositivo):

- ▶ En su tarjeta de producción, active la función **SINCRONIZACIÓN DE DISPOSITIVOS** en el lado izquierdo de la barra superior.
- ▶ Haga clic en el **+** símbolo en la barra de **BASE STATIONS** a la derecha.
- ▶ Ingrese la dirección IP correcta de la Base Station y haga clic en **Buscar**.
- ✓ La Base Station ha sido identificada y se muestra en los resultados.



i Si la Base Station ya ha sido utilizada con una configuración anterior, esta se recuperará al ser agregada. Se le preguntará si desea mantener la configuración actual en la Base Station o continuar con una Base Station sin configurar.



- Establezca una nueva contraseña para el dispositivo (si está iniciando sesión por primera vez) o ingrese la contraseña que ya ha asignado para la autenticación (si ya ha iniciado sesión).

i Tenga en cuenta que la nueva contraseña debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Al menos diez caracteres
- Al menos una letra minúscula
- Al menos una letra mayúscula
- Al menos un número
- Al menos un carácter especial: !#\$%&()*+,-./;:<=>?@[{}]^_~
- Longitud máxima: 64 caracteres

✓ Su Base Station se ha agregado correctamente y se muestra en la tarjeta de Base Station en la parte superior izquierda. Si se conectan antenas externas a la Base Station, estas aparecerán automáticamente en la tarjeta (ver [Activar antenas](#)).

Se le pedirá que active la licencia ([Activar una licencia \(LinkDesk\)](#)) para su región (si aún no se ha activado), o que configure al menos un canal de banda ancha para habilitar el emparejamiento y la comunicación entre la Base Station y los dispositivos móviles.



Activar una licencia (LinkDesk)

Aquí podrá aprender cómo activar la licencia específica de la región para su Base Station.

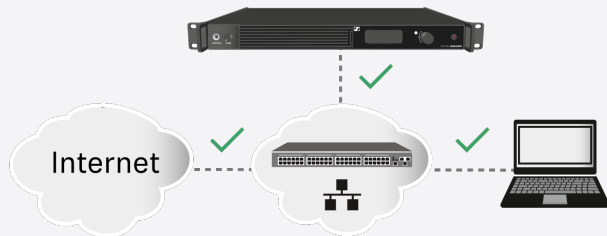
- i** La licencia adquirida (incluida en el producto) solo es válida para la región para la que el producto se diseñó y aprobó. La licencia no se puede usar en otras regiones.

AVISO



La activación de la licencia requiere una conexión a Internet directa al dispositivo

Para activar la Base Station con el código de licencia de 18 dígitos, se requiere una conexión a Internet directa.



- ▶ Conecte su Base Station directamente a una red con acceso a Internet a través de un switch o router. Para más información, consulte el capítulo [Conectar a una red](#).
- ▶ ¡Las conexiones directas a través de laptop, etc. no son compatibles para la activación!

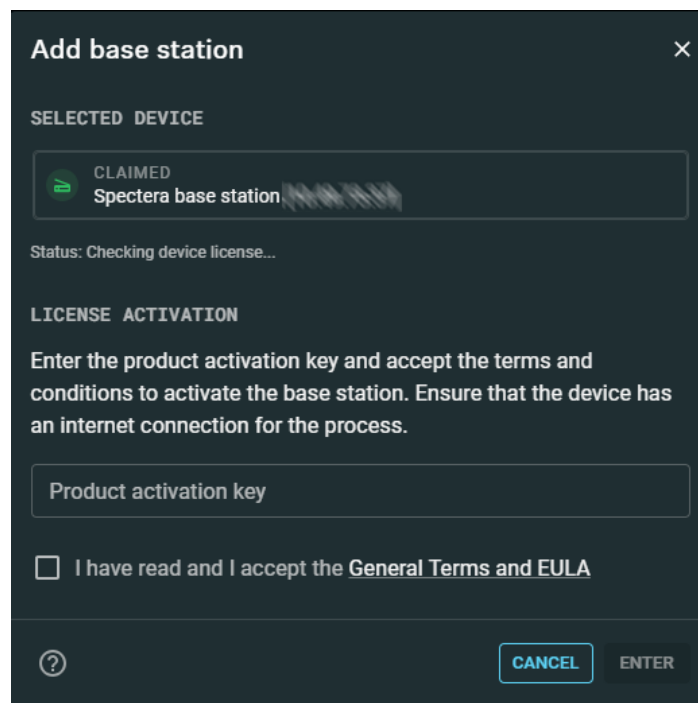


- ▶ Se requiere Internet solo una vez para la activación.

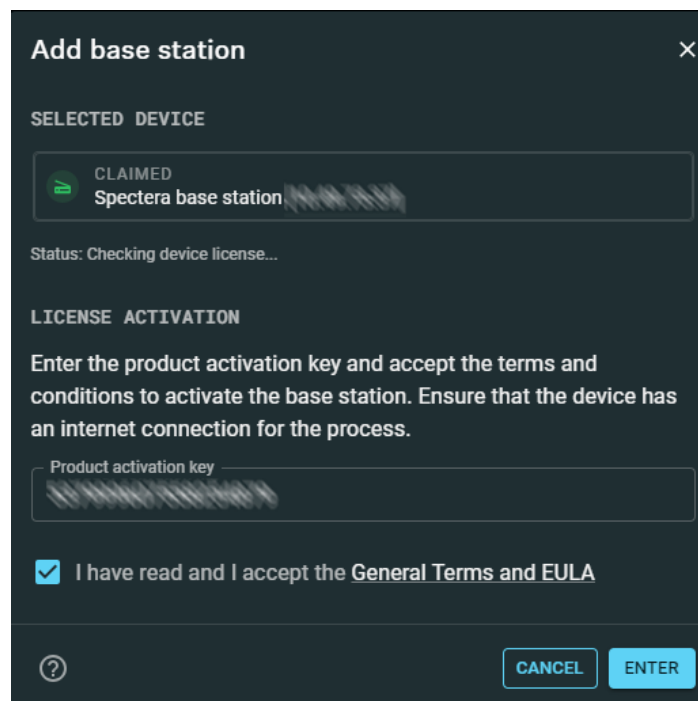
Después de haber añadido y reclamado correctamente su Base Station (véase [Aregar Base Station](#)), se le solicitará que active la licencia.

Para activar la licencia:

- ▶ Añada una nueva Base Station a su producción (véase [Aregar Base Station](#)).
- Aparecerá una nueva ventana de activación de la licencia:



- ▶ Introduzca la clave de activación del producto que ha adquirido.
- ▶ Lea y acepte las condicioneñ generales y el acuerdo de licencia de usuario:



- ▶ Haga clic en **Intro** para activar la licencia.

✓ Se ha activado correctamente la licencia.



Activar antenas

Es necesario seleccionar y activar las antenas conectadas a la Base Station antes de su uso:

Las antenas conectadas se muestran con una marca blanca en la tarjeta de vista general de la Base Station:



- i** Para más información sobre cómo conectar las antenas a la Base Station, consulte el capítulo [Conectar antenas](#).

Para asignar una o más antenas conectadas a la Base Station:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de la Base Station.
- Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
- ▶ Seleccione el canal RF al cual quiere añadir una antena adicional.
- ▶ En **ANTENAS**, haga clic en **+ AÑADIR ANTENA**.
- Se muestran todas las antenas conectadas.
- ▶ Seleccione la antena que quiere asignar a su canal RF.

- Se ha asignado la antena y se muestra en la vista general de la tarjeta de la Base Station.



Añadir canales RF

Puede configurar un canal RF y asignarlo a los dispositivos disponibles.

- i** Para configurar un canal RF, es necesario que haya al menos una antena conectada a la Base Station (véase [Conectar antenas](#)).

Para añadir un canal RF:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de la Base Station.
- ✓ Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
- ▶ Haga clic en:
 - el símbolo **Añadir canal RF** en la tarjeta de la Base Station O
 - la tarjeta de la Base Station y, en la pestaña que hay a la derecha, vaya a **CANAL RF > AJUSTES DE RF > EDITAR**.
- ✓ Aparece un menú de configuración para los canales RF.
- ▶ Seleccione la antena operativa.
- ▶ Seleccione la potencia de RF e introduzca la frecuencia y el bando de ancha que tiene disponibles.
- ▶ Haga clic en **GUARDAR** para crear el canal RF.

- ✓ Se ha añadido el canal RF correctamente y la antena se ha silenciado.



Configurar canales RF

Puede ajustar la frecuencia y el ancho de banda del canal RF en la selección de sus antenas.

i Los permisos locales actuales se muestran cuando se selecciona la frecuencia.

Para configurar un canal RF:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de la Base Station.
 - ✓ Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
- ▶ Vaya a la pestaña **CANAL RF 1** o **CANAL RF 2**.
- ▶ Especifique bajo la función **RF AT STARTUP** si, después de encender la Base Station:
 - **[muted]** - el canal debe comenzar silenciado por defecto, o
 - **[active]** - debe comenzar sin silenciar, o
 - **[last]** - debe mantener su último estado.
- ▶ En **ANTENAS**, seleccione la antena operativa en la que quiere configurar el canal RF.
 - ✓ Se ha seleccionado la antena.
- ▶ Ajuste la frecuencia y el ancho de banda deseados en: **Ajustes de canales > AJUSTES DE RF > EDITAR**.

✓ Se ha configurado el canal RF.

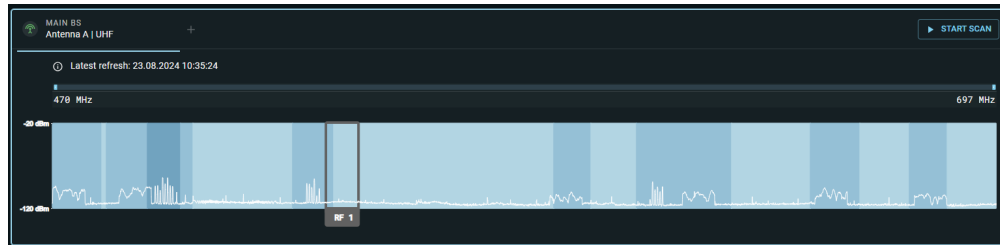


Escanear el espectro de RF

Puede usar un escaneo de RF para examinar la situación de frecuencia actual de la antena que tiene conectada.

Puede escanear el entorno de frecuencias de todas las antenas conectadas a la Base Station.

- i** Asegúrese de que no hay ninguna antena conectada. Si se inicia el escaneo con una antena activa, el canal RF se silencia automáticamente hasta que este proceso haya concluido.



Antes de activar la antena conectada, puede comprobar la ocupación del espectro de frecuencia y examinar el entorno para detectar posibles interferencias de frecuencias.

Para iniciar el escaneo de RF:

- ▶ Desde el panel de la tarjeta de producción, haga clic en **INICIAR ESCANEOS** en el lateral derecho de la barra superior.
- La antena conectada escanea el entorno y muestra un gráfico en vivo con el canal RF configurado.

- i** Puede ampliar el espectro pulsando CMD y utilizando la función de desplazamiento del ratón. Si se inicia el escaneo con una antena activa, el canal RF se silencia automáticamente hasta que este proceso haya concluido.

Para iniciar el escaneo de RF de otra antena:

- ▶ En la ventana principal del ESCANEOS DE RF, haga clic en + para seleccionar la antena y luego, en **INICIAR ESCANEOS**.

- i** A través de la Bandeja de Contexto del escaneo, puedes adaptar el ancho de banda de resolución y el tiempo de barrido para cada DAD de escaneo.



✓ Se ha escaneado el espectro de RF de sus antenas conectadas.



Añadir dispositivos móviles

Puede añadir dispositivos móviles a su Base Station conectada.

- i** Al añadir dispositivos móviles por primera vez, es necesario sincronizarlos. Los dispositivos que ya se han sincronizado y **eliminado** se mostrarán en el MD Manager (gestor de dispositivos móviles) y se pueden añadir de nuevo fácilmente a la producción con el botón .

Para añadir un dispositivo móvil:

- ▶ En su tarjeta de producción, active la función  **SINCRONIZACIÓN DE DISPOSITIVOS** en el lado izquierdo de la barra superior.
- ▶ Haga clic en el botón  **MD Manager** que se encuentra en la parte izquierda de la barra superior.
- ✓ Se abre una nueva ventana y muestra una lista de todos los dispositivos móviles conocidos y conectados.
- ▶ Haga clic en  **MODO DE SINCRONIZACIÓN** para configurar el modo de sincronización de la Base Station.
- ✓ La Base Station permanece en el estado de sincronización durante 5 minutos.
- ▶ Encienda su dispositivo móvil y active el **Modo de sincronización** si no se ha activado automáticamente ([Encender y apagar el SEK](#), [Sincronizar el SEK con la Base Station](#)).
- ✓ Después de unos segundos, los dispositivos móviles disponibles se muestran en la lista.
- ▶ Haga clic en el botón  **Añadir** en la fila del dispositivo móvil para añadirlo.
- ✓ Se muestra un código de confirmación tanto en LinkDesk como en el dispositivo móvil.
- ▶ Cómparelo en los dos extremos.
- ▶ En LinkDesk, haga clic en **Confirmar** para sincronizar el dispositivo móvil seleccionado.



- ✓ Se ha añadido el dispositivo móvil a la Base Station y este se indica en una tarjeta por separado. La tarjeta muestra la Base Station conectada y el canal RF ocupado. El color de estado del dispositivo se cambia a:
- verde: operación realizada con éxito, o
 - amarillo: aviso (por ejemplo, si todavía no se han asignado los enlaces de audio (véase también [Colores de estado del dispositivo](#) y [Editor de enrutamiento](#)).



Sincronizar/desincronizar dispositivos móviles

En LinkDesk puede emparejar hasta 128 dispositivos móviles a una Base Station dentro de un canal RF.

Los dispositivos móviles solo pueden sincronizarse y funcionar con una Base Station a la vez. Si un dispositivo móvil se va a usar con otra Base Station, primero tiene que volverse a sincronizar.

i Si no se hace de forma automática, active el sonido de al menos un canal RF antes de hacer la sincronización.

i Las tarjetas de dispositivos móviles no se pueden reorganizar. Añada los dispositivos en el orden que desee usar. Los dispositivos que se van añadiendo se agregan en la última posición a la derecha.

Para sincronizar un dispositivo móvil:

- ▶ En su tarjeta de producción, active la función **SINCRONIZACIÓN DE DISPOSITIVOS** en el lado izquierdo de la barra superior.
- ▶ Haga clic en el botón **MD Manager** que se encuentra en la parte izquierda de la barra superior.
- ✓ Se abre una nueva ventana **Añadir dispositivos móviles**.
- ▶ Seleccione su Base Station de la lista desplegable que hay en la parte y active el **MODO DE SINCRONIZACIÓN**.
- ▶ Encienda su dispositivo móvil y active el **Modo de sincronización** si no se ha activado automáticamente ([Encender y apagar el SEK](#)).
- ✓ Después de unos segundos, los dispositivos móviles disponibles se muestran en la lista.
- ▶ Haga clic en el botón en la fila del dispositivo móvil para sincronizarlo.
- ✓ Se muestra un código de confirmación tanto en LinkDesk como en el dispositivo móvil.
- ▶ Cómparelo en los dos extremos.
- ▶ En LinkDesk, haga clic en **Confirmar** para sincronizar el dispositivo móvil seleccionado.



- ✓ Se ha sincronizado correctamente el dispositivo móvil. El color de estado del dispositivo se cambia a:

- verde: operación realizada con éxito, o
- amarillo: aviso (por ejemplo, si todavía no se han asignado los enlaces de audio (véase también [Colores de estado del dispositivo](#))).

Para desincronizar un dispositivo móvil:

► Puede

- hacer clic en el botón **desincronizar** del dispositivo en cuestión en MD Manager o
- hacer clic sobre los tres puntos de la tarjeta del dispositivo móvil y seleccionar la función **desincronizar**.

- ✓ Se ha desincronizado correctamente el dispositivo móvil.

✓ Se han sincronizado/desincronizado correctamente los dispositivos móviles.



Visualizar la información del dispositivo

Puede visualizar toda la información con respecto a su dispositivo Spectera.

Aquí podrá consultar qué información del dispositivo se puede ver en la vista detallada de los [dispositivos móviles](#) o la [Base Station](#).

Para visualizar toda la información:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de su dispositivo Spectera (Base Station o dispositivo móvil).
- ✓ Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
- ▶ Puede consultar todos los detalles que hay en el menú moviéndose hacia arriba y hacia abajo por el mismo.

✓ Se mostrarán todos los detalles.



Cambiar el nombre del dispositivo

Puede cambiar el nombre del dispositivo en su Base Station.

- i** Por motivos de seguridad, no introduzca ningún dato personal sensible como nombre del dispositivo.

Para cambiar el nombre del dispositivo:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de la Base Station.
 - ✓ Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
 - ▶ Vaya a **BASE STATION > Información del dispositivo**.
 - ▶ Edite el nombre en **Nombre del dispositivo**.
 - ✓ El nombre se transmite inmediatamente a la Base Station y se guarda.
- ✓ Se ha cambiado el nombre del dispositivo.



Configurar los ajustes de interfaz

Puede configurar las interfaces de las entradas y salidas de forma individual en el dispositivo.

Están disponibles las siguientes interfaces para la Base Station:

- RED DE AUDIO (DANTE)
- MADI1
- MADI2
- WORDCLOCK

i Una vez que ha seleccionado la interfaz DANTE, se debe completar la configuración a través de Dante Controller. O de Domain Manager.

Para seleccionar y asignar una interfaz disponible:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de la Base Station.
- ✓ Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
- ▶ Vaya a **BASE STATION > Ajustes de la interfaz**.
- ▶ Asigne los enlaces de audio deseados a las interfaces que hay disponibles.

✓ Se han configurado los ajustes de interfaz.



Silenciar señales de RF/Activar sonido de las señales de RF

Puede silenciar las señales de RF o activar el sonido de las mismas en los canales configurados.

Puede haber los siguientes estados de RF:

-  canal RF silenciado
-  canal RF con sonido

Para silenciar la señal de RF o activar su sonido:

i Atención: La transmisión de señales se detendrá automáticamente en todos los enlaces enrutados.

- ▶ Haga clic en la tarjeta de la Base Station.
- ✓ Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
- ▶ En la pestaña **BASE STATION**, desliza el símbolo de flecha en la dirección mostrada para cambiar el silencio:
 -  para silenciar el canal RF
 -  para activar el sonido del canal RF

✓ Las señales de RF se han silenciado/Se ha activado el sonido de las señales de RF.



Restablecer los canales RF

Puede restablecer o eliminar el canal RF configurado desde la producción actual.

AVISO



Al hacerlo, los dispositivos móviles también se eliminarán de la producción.

La señal de audio de los dispositivos conectados se interrumpirá de forma inmediata.

- ▶ Elimine el canal solo si no se está usando ningún audio de forma activa.

Para restablecer el canal RF:

- ▶ En la tarjeta de su Base Station, haga clic en los tres puntos  y luego, en **Restablecer canal RF 1**, en la sección **CANAL RF 1**.
- ▶ Haga clic en **ELIMINAR**.

i También se puede acceder a esta función a través de la bandeja contextual de los canales RF (haga clic en la tarjeta de la Base Station y vaya hasta el menú de la bandeja contextual que hay en la parte derecha).



Se ha restablecido el canal RF.



Restablecer la contraseña del dispositivo

Puede restablecer la contraseña asignada del dispositivo en su Base Station a su configuración de fábrica.

- i** Para cambiar o restablecer la contraseña del dispositivo, el dispositivo debe ser restablecido a la configuración de fábrica.

AVISO



Pérdida de datos al restablecer ajustes de fábrica

Todos los aparatos de audio se desincronizarán y todas las rutas de audio se eliminarán.

Se restablecerán todos los ajustes de fábrica (incluida la contraseña del dispositivo). La licencia permanece activa.

Después del restablecimiento, el dispositivo se reiniciará automáticamente.

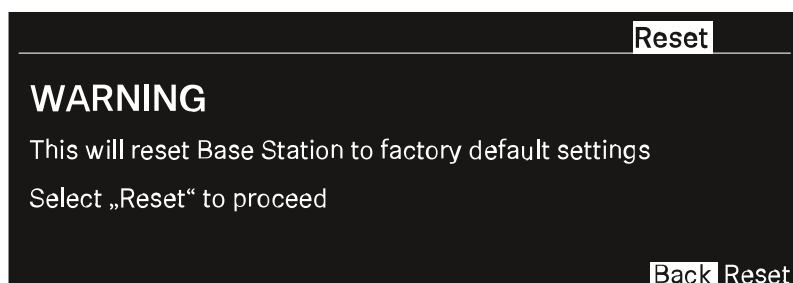
- No restablezca la Base Station durante una transmisión de audio en directo activa.

Para restablecer la contraseña a la configuración de fábrica, tiene dos opciones disponibles:

- Restablecer a través del dispositivo (ver más abajo)
- Restablecer a través de la interfaz WebUI (ver [Restablecer la Base Station](#))

Para restablecer los ajustes de fábrica de la Base Station:

- En la Base Station, gire el dial selector hasta llegar al menú **Reset**.
- Pulse el dial selector para entrar en el menú.
- ✓ Aparecerá una advertencia.



- Gire el dial selector hasta llegar a **Reset**.
- Pulse de nuevo el dial selector.



✓ La Base Station se restablecerá a sus ajustes de fábrica y se reiniciará.

i Compruebe la dirección IP después del reinicio, ya que puede haber cambiado.

✓ Se ha restablecido la Base Station a sus ajustes de fábrica.



Eliminar la Base Station

Puede eliminar su Base Station configurada de la producción actual.

AVISO



Al hacerlo, los dispositivos móviles también se eliminarán de la producción.

La señal de audio de los dispositivos conectados se interrumpirá de forma inmediata.

- ▶ Elimine la Base Station solo si no se está usando ningún audio de forma activa.

Para eliminar la Base Station:

- ▶ En la tarjeta de su Base Station, haga clic en los tres puntos  y luego, en **Eliminar**, en la sección **Base Station**.
- ▶ Haga clic en **Aceptar**.



Se ha eliminado la Base Station.



Actualizar el firmware (Base Station)

La versión del firmware de la Base Station se puede descargar y actualizar manualmente.

La antena DAD se actualiza automáticamente (durante 20 segundos, aproximadamente) después de que se haya actualizado al Base Station o cuando se conecta la antena DAD. Las señales de RF se detienen durante la actualización. Podrá ver el estado de la actualización en la tarjeta de la Base Station.

- Descargue la última versión del firmware para su Base Station en: sennheiser.com/spectera.

AVISO



Pérdida de datos durante la actualización del firmware

La transmisión de audio se interrumpe durante la actualización del firmware de la Base Station, la antena o el dispositivo móvil.

Después de la actualización del firmware, el dispositivo se reiniciará automáticamente.

- ▶ No actualice el firmware durante una transmisión de audio en directo activa.

Para actualizar el firmware de su Base Station:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de la Base Station.
- ▶ Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
- ▶ Vaya a **BASE STATION > Información del dispositivo**.
- ▶ En la Base Station actual, haga clic en **ACTUALIZAR** y luego, en **Versión de la actualización**
- ▶ Haga clic en **CARGAR ARCHIVO** y seleccione el archivo **.senppkg** descargado manualmente.
 - ▶ Se ha seleccionado el archivo de firmware.
- ▶ Haga clic en **ACTUALIZAR** para iniciar el proceso de actualización.



- ✓ El firmware inicia la actualización automáticamente.

i Una vez actualizada correctamente, la Base Station se reinicia y la actualización de las antenas conectadas se inicia de forma automáticamente. Actualice su navegador después de terminar el proceso de actualización por completo.

- ✓ El firmware se ha actualizado.



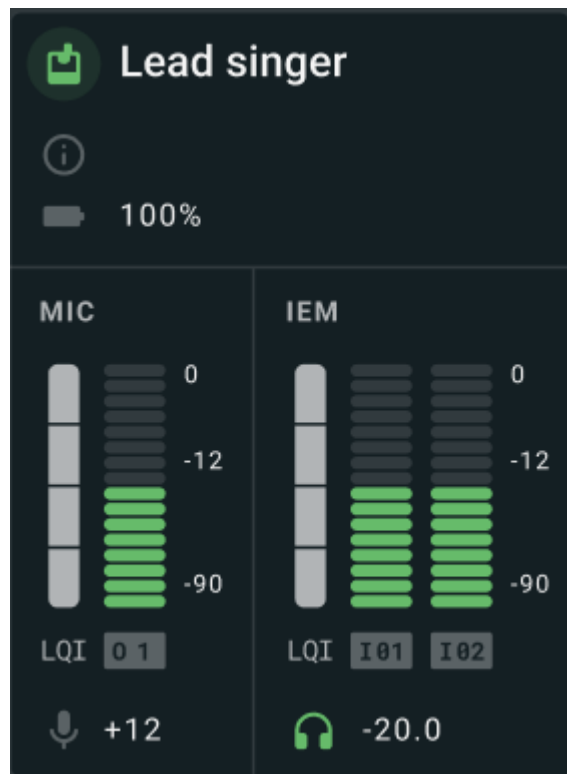
Dispositivos móviles

Los dispositivos móviles son transmisores o receptores de bodypack, los cuales se asignan a una Base Station.

En un dispositivo móvil, tanto las señales de entrada intraurales y las de salida del micrófono se pueden enviar con un único dispositivo. Para ello, se debe configurar el modo de enlace de audio.

- i** Las tarjetas de dispositivos móviles no se pueden reorganizar. Añada los dispositivos en el orden que desee usar. Los dispositivos que se van añadiendo se agregan en la última posición a la derecha.

Vista resumen



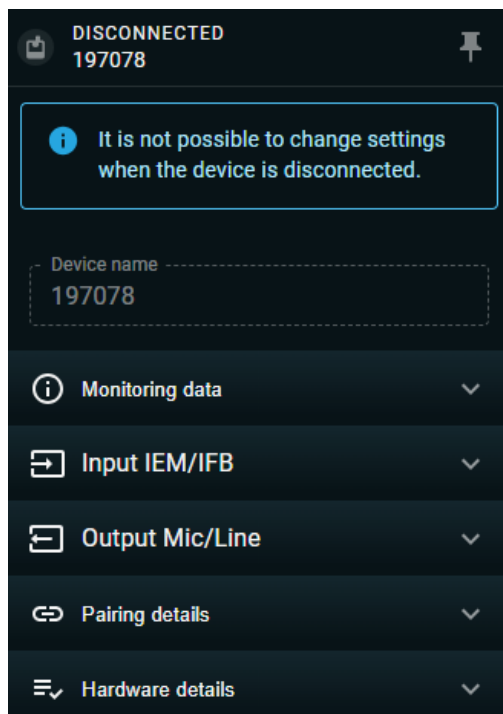
En función de la configuración, un dispositivo móvil puede proporcionar la siguiente información del dispositivo, de forma resumida:

- el color de estado del dispositivo y el nombre del dispositivo
- los avisos actuales con respecto al estado del dispositivo
- los canales RF y la Base Station conectados
- el estado de carga de la batería



- la información de entrada de **IEF/IFB** :
 - **LQI** Indicación de calidad del enlace (LQI)
 - **I1** número del canal de entrada (por ejemplo, «l 1» para mono o «l 2» e «l 3» para estéreo)
- la información de salida de **MIC/LINE**
- Indicación coloreada del estado de los auriculares (rojo - no conectado; verde = conectado) y el estado actual del volumen

Vista detallada



Al hacer clic en la tarjeta del dispositivo móvil, aparece una página de detalles en el lado derecho del menú de navegación. La página muestra toda la información sobre el dispositivo y le permitirá editar los ajustes más importantes para el funcionamiento continuo:

- **Nombre y estado** de los dispositivos
 - Cambiar el nombre del dispositivo
- **Monitorizar datos**
 - Monitorizando el estado de disponibilidad, el estado de la batería de su dispositivo móvil y las interferencias que ocurren.
- **Entrada IEM/IFB**
 - Modificar el balance.
 - Modificar el volumen de los auriculares.
 - Modificar el limitador de volumen de los auriculares.
 - Monitorizar el modo de enlace de audio seleccionado.



- Monitorizar el canal de audio configurado.
- Modificar la configuración de enrutamiento con **EDITAR RUTAS**.

- **Salida Mic/Line**

- Modificar la **SELECCIÓN MIC/LINE**.
- Activar / desactivar **TEST TONE**
- Activar / desactivar **CABLE EMULATION**
- Modificar la **GANANCIA DEL PREAMPLIFICADOR** para la salida de micrófono.
- Modificar el valor de corte de bajos para minimizar el ruido del viento.
- Monitorizar el modo de enlace de audio seleccionado.
- Monitorizar el canal de audio configurado.

- **Detalles de sincronización**

- Detalles con respecto a la Base Station conectada
- Detalles sobre el canal RF activo, y
- Detalles sobre el uso de la capacidad del ancho de banda RF completo

- **Detalles del hardware**

- Nombre del producto
- Tipo
- Número de serie
- Número de FCC
- Versión de firmware
- Si hay una actualización del firmware disponible, puede iniciar el proceso aquí ([Actualizar el firmware \(Base Station\)](#))

Sincronizar/desincronizar dispositivos móviles

En LinkDesk puede emparejar hasta 128 dispositivos móviles a una Base Station dentro de un canal RF.

Los dispositivos móviles solo pueden sincronizarse y funcionar con una Base Station a la vez. Si un dispositivo móvil se va a usar con otra Base Station, primero tiene que volverse a sincronizar.

i Si no se hace de forma automática, active el sonido de al menos un canal RF antes de hacer la sincronización.

i Las tarjetas de dispositivos móviles no se pueden reorganizar. Añada los dispositivos en el orden que desee usar. Los dispositivos que se van añadiendo se agregan en la última posición a la derecha.

**Para sincronizar un dispositivo móvil:**

- ▶ En su tarjeta de producción, active la función **SINCRONIZACIÓN DE DISPOSITIVOS** en el lado izquierdo de la barra superior.
- ▶ Haga clic en el botón **MD Manager** que se encuentra en la parte izquierda de la barra superior.
 - Se abre una nueva ventana **Añadir dispositivos móviles**.
- ▶ Seleccione su Base Station de la lista desplegable que hay en la parte y active el **MODO DE SINCRONIZACIÓN**.
- ▶ Encienda su dispositivo móvil y active el **Modo de sincronización** si no se ha activado automáticamente ([Encender y apagar el SEK](#)).
 - Después de unos segundos, los dispositivos móviles disponibles se muestran en la lista.
- ▶ Haga clic en el botón en la fila del dispositivo móvil para sincronizarlo.
 - Se muestra un código de confirmación tanto en LinkDesk como en el dispositivo móvil.
- ▶ Cómparelo en los dos extremos.
- ▶ En LinkDesk, haga clic en **Confirmar** para sincronizar el dispositivo móvil seleccionado.
 - Se ha sincronizado correctamente el dispositivo móvil. El color de estado del dispositivo se cambia a:
 - verde: operación realizada con éxito, o
 - amarillo: aviso (por ejemplo, si todavía no se han asignado los enlaces de audio (véase también [Colores de estado del dispositivo](#))).

Para desincronizar un dispositivo móvil:

- ▶ Puede
 - hacer clic en el botón **desincronizar** del dispositivo en cuestión en MD Manager o
 - hacer clic sobre los tres puntos de la tarjeta del dispositivo móvil y seleccionar la función **desincronizar**.
- Se ha desincronizado correctamente el dispositivo móvil.

Se han sincronizado/desincronizado correctamente los dispositivos móviles.



Añadir dispositivos móviles

Puede añadir dispositivos móviles a su Base Station conectada.

- i** Al añadir dispositivos móviles por primera vez, es necesario sincronizarlos. Los dispositivos que ya se han sincronizado y **eliminado** se mostrarán en el MD Manager (gestor de dispositivos móviles) y se pueden añadir de nuevo fácilmente a la producción con el botón .

Para añadir un dispositivo móvil:

- ▶ En su tarjeta de producción, active la función  **SINCRONIZACIÓN DE DISPOSITIVOS** en el lado izquierdo de la barra superior.
- ▶ Haga clic en el botón  **MD Manager** que se encuentra en la parte izquierda de la barra superior.
- ✓ Se abre una nueva ventana y muestra una lista de todos los dispositivos móviles conocidos y conectados.
- ▶ Haga clic en  **MODO DE SINCRONIZACIÓN** para configurar el modo de sincronización de la Base Station.
 - ✓ La Base Station permanece en el estado de sincronización durante 5 minutos.
- ▶ Encienda su dispositivo móvil y active el **Modo de sincronización** si no se ha activado automáticamente ([Encender y apagar el SEK](#), [Sincronizar el SEK con la Base Station](#)).
 - ✓ Después de unos segundos, los dispositivos móviles disponibles se muestran en la lista.
- ▶ Haga clic en el botón  **Añadir** en la fila del dispositivo móvil para añadirlo.
 - ✓ Se muestra un código de confirmación tanto en LinkDesk como en el dispositivo móvil.
- ▶ Cómparelo en los dos extremos.
- ▶ En LinkDesk, haga clic en **Confirmar** para sincronizar el dispositivo móvil seleccionado.



- ✓ Se ha añadido el dispositivo móvil a la Base Station y este se indica en una tarjeta por separado. La tarjeta muestra la Base Station conectada y el canal RF ocupado. El color de estado del dispositivo se cambia a:
- verde: operación realizada con éxito, o
 - amarillo: aviso (por ejemplo, si todavía no se han asignado los enlaces de audio (véase también [Colores de estado del dispositivo](#) y [Editor de enrutamiento](#)).



Visualizar la información del dispositivo

Puede visualizar toda la información con respecto a su dispositivo Spectera.

Aquí podrá consultar qué información del dispositivo se puede ver en la vista detallada de los [dispositivos móviles](#) o la [Base Station](#).

Para visualizar toda la información:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de su dispositivo Spectera (Base Station o dispositivo móvil).
- ✓ Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
- ▶ Puede consultar todos los detalles que hay en el menú moviéndose hacia arriba y hacia abajo por el mismo.

✓ Se mostrarán todos los detalles.



Cambiar el nombre del dispositivo

Puede cambiar el nombre del dispositivo en su dispositivo móvil.

- i** Por motivos de seguridad, no introduzca ningún dato personal sensible como nombre del dispositivo.

Para cambiar el nombre del dispositivo:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de su dispositivo móvil.
 - Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
 - ▶ Edite el nombre en **Nombre del dispositivo**.
 - El nombre se transmite inmediatamente al dispositivo móvil y se guarda.
- Se ha cambiado el nombre del dispositivo.



Configurar entrada IEM/IFB

Puede ajustar los valores **BALANCE** y **VOLUMEN** de la entrada IEM/IFB.

ADVERTENCIA



Peligro por volumen alto

Un volumen excesivo puede dañar el oído.

- ▶ Reduzca el volumen y, dado el caso, la amplificación del micrófono antes de utilizar el producto.

Para configurar la entrada IEM/IFB:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de su dispositivo móvil.
- ✓ Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
- ▶ Haga clic en el menú desplegable **Entrada IEM/IFB** y ajuste:
 - BALANCE
 - VOLUMEN DE LOS AURICULARES
 - LIMITADOR DEL VOLUMEN DE LOS AURICULARES
- ▶ Haga clic en **EDITAR RUTAS** para configurar el modo de enlace de audio.



Configurar la salida MIC/LINE

Puede ajustar los valores **GANANCIA DEL PREAMPLIFICADOR** y **CORTE DE GRAVES** de la salida MIC/ LINE.

ADVERTENCIA



Peligro por volumen alto

Un volumen excesivo puede dañar el oído.

- ▶ Reduzca el volumen y, dado el caso, la amplificación del micrófono antes de utilizar el producto.

Para configurar la salida MIC/LINE:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de su dispositivo móvil.
- ✓ Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
- ▶ Haga clic en el menú desplegable **Salida MIC/LINE** y ajuste:
 - **TEST TONE**, para simular y probar el rendimiento de sus dispositivos de audio en diferentes niveles de dB,
 - **CABLE EMULDATION**, para emular la capacitancia de los cables conectados e influir en el sonido de su entrada de micrófono/línea,
 - **GANANCIA DEL PREAMPLIFICADOR**, para ajustar la preamplificación, o
 - **CORTE DE GRAVES**, para reducir el ruido del viento al mínimo.
- ▶ Haga clic en **EDITAR RUTAS** para configurar el modo de enlace de audio.



Eliminar dispositivos móviles

Puede eliminar los dispositivos móviles de su producción actual.

Al eliminar un dispositivo móvil de la tarjeta de producción, LinkDesk todavía lo recuerda y sigue estando sincronizado con el mismo. Puede volver a añadir este dispositivo a su tarjeta de producción en cualquier momento a través de MD Manager.

AVISO



La señal de audio se interrumpirá de forma inmediata.

Al eliminar los dispositivos conectados, la señal de audio de los mismos se interrumpirá de forma inmediata.

- ▶ Elimine los dispositivos móviles solo si no se está usando ningún audio de forma activa.

Para eliminar el dispositivo móvil:

- ▶ En su dispositivo móvil, haga clic en los tres puntos  y luego, en  **Eliminar**.
- ▶ Haga clic en **Aceptar**.



Se ha eliminado el dispositivo móvil.



Actualizar firmware (dispositivos móviles)

La versión del firmware de los dispositivos móviles se puede descargar y actualizar manualmente.

La actualización de la Base Station normalmente garantiza que se han incluido todos los componentes, por lo que no es necesario realizar ninguna descarga manual. Una vez que se ha actualizado el firmware de la Base Station, se guiará al usuario a través del proceso de actualización de los dispositivos móviles. No se pueden utilizar los dispositivos móviles con una versión del firmware anterior hasta que estos no se actualizan.

Si el usuario sincroniza un dispositivo móvil con un firmware obsoleto, este no funcionará hasta que realice la actualización. La actualización puede iniciarse desde el archivo de contexto del dispositivo móvil.

- i** Descargue la última versión del firmware para su Base Station en: sennheiser.com/base-station.

AVISO



Pérdida de datos en caso de interrupción de la transferencia del firmware

En caso de interrupción de la transferencia se puede producir una pérdida de datos. En consecuencia, los aparatos pueden sufrir daños.

- ▶ Durante la actualización del firmware no se permite interrumpir las conexiones con los aparatos fijos.
- ▶ Los aparatos no se deben desconectar de la red; para los aparatos portátiles se deben utilizar, a ser posible, baterías totalmente cargadas.
- ▶ Para la actualización, posicione los aparatos portátiles de forma estable delante de la interfaz de infrarrojos.

Para actualizar el firmware de su dispositivo móvil:

- ▶ Haga clic en la tarjeta de su dispositivo móvil.
- Aparecerá un menú de navegación adicional en el lado derecho de la pantalla.
- ▶ Vaya al menú desplegable **Detalles del hardware**.
- ▶ Haga clic en **CARGAR ARCHIVO** y seleccione el firmware descargado manualmente.
- Se ha seleccionado el archivo de firmware.



- ▶ Haga clic en **ACTUALIZAR** para iniciar el proceso de actualización.

i La actualización se realiza como una forma de difusión, lo que significa que todos los dispositivos móviles con un firmware obsoleto se reconocerán y actualizarán uno a uno.

✓ El firmware se ha actualizado.

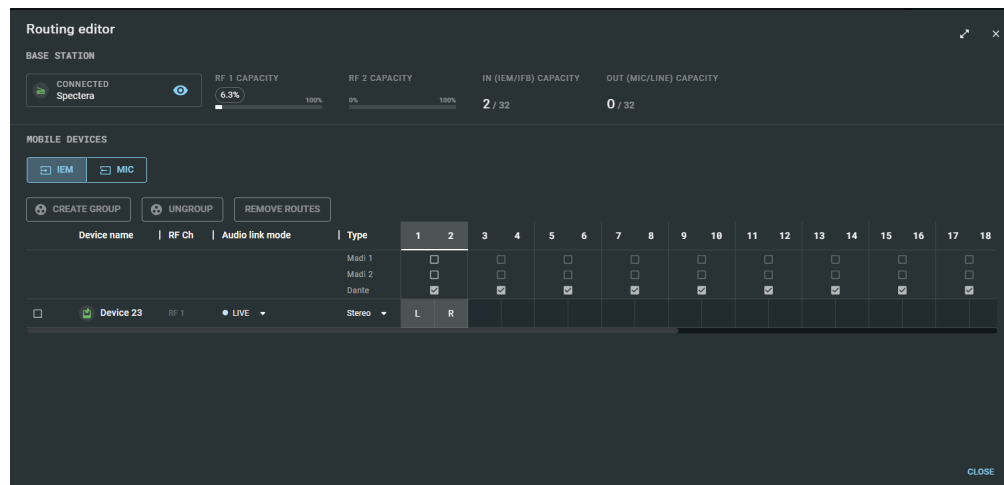


Editor de enrutamiento

El editor funciona como un configurador básico para dispositivos móviles y también proporciona una vista general de todos los dispositivos conectados, junto con su utilización total de la capacidad dentro de un espectro de RF.

El editor se puede usar para:

- seleccionar las Base Stations y visualizar los canales RF configurados;
- asignar canales de RF a dispositivos móviles;
- configurar modos de enlace de audio para dispositivos móviles;
- configurar tipos de audio para dispositivos móviles;
- asignar hasta 32 entradas de audio para entradas IEM/IFB y salidas MIC.



1. Ajustes de enrutamiento

Base Station

- Vista resumen de la Base Station seleccionada con los canales y las entradas y salidas configurados.

Dispositivos móviles

- Selección y visualización de un dispositivo móvil por tipo de señal (IEM o MIC).



Grupos

- Posibilidad de agrupar dispositivos y eliminar grupos o las rutas definidas.

i Puede agrupar enlaces IEM para escuchar la misma mezcla y economizar recursos de RF. Cualquier enlace IEM en un dispositivo móvil se puede mover libremente dentro y fuera de un grupo, y los grupos incluso se pueden fusionar.

Ajustes de enrutamiento

- Configuración personalizada de dispositivos móviles individuales sincronizados.
- **Nombre del dispositivo**
 - Visualización de todos los dispositivos móviles sincronizados.
- **Canal RF**
 - Visualización de la asignación de canales de cada dispositivo móvil.
- **Modo de enlace de audio**
 - Selección de modos de enlace de audio preestablecidos con indicación de su impacto en la capacidad:
 - Sin configurar
 - Densidad de enlaces EN VIVO
 - EN VIVO
 - Latencia baja EN VIVO
 - Latencia ultrabaja EN VIVO
- **Tipo de configuración**
 - Tipo de configuración disponible (estéreo/mono).
- **Enlaces de audio**
 - Asignación de los enlaces individuales para IEM/MIC, con especificación del tipo de sonido existente (estéreo/mono).

Establecer rutas de audio

Gracias al editor de enrutamiento, podrá enrutar el audio de los dispositivos conectados y monitorizar el impacto de la capacidad.

Para enrutar el audio, lleve a cabo los siguientes ajustes:

- Seleccione la entrada y la salida en cuestión.
- Seleccione un modo de enlace de audio adecuado.
- Seleccione el tipo de audio.
- Asigne el número de enlace de audio.



Para seleccionar la configuración de su canal IEM o MIC:

- ▶ En **DISPOSITIVOS MÓVILES**, haga clic en IEM o MIC.
 - Se ha seleccionado el canal.

Para seleccionar el modo de enlace de audio:

- ▶ Vaya hasta la línea del dispositivo móvil que quiere configurar y seleccione el modo que desea usar en la columna **Modo de enlace de audio**.

i En función del modo seleccionado, la utilización de la capacidad del canal AF se adaptará y se mostrará su influencia sobre ciertos parámetros importantes.

- Se ha seleccionado el modo de enlace de audio.

AVISO



Esta acción restablecerá la asignación del canal de audio y el modo de enlace de audio para este dispositivo.

Es posible que se interrumpa el audio.

- ▶ Asegúrese de que no se está utilizando ningún audio en vivo.

- ▶ Vaya hasta la línea del dispositivo móvil que quiere configurar y seleccione el modo que desea usar en la columna **Tipo**.

- Se ha seleccionado el tipo de audio.

Para asignar el enlace de audio:

- ▶ Vaya hasta la línea del dispositivo móvil que quiere enrutar y seleccione el enlace que desea usar en la columna «Números».

- Se ha asignado el enlace de audio.

- Se han enrutado los enlaces de audio.



Eliminar rutas de audio

Puede eliminar las rutas de audio definidas desde el editor de enrutamiento.

AVISO



Esta acción restablecerá la asignación del canal de audio y el modo de enlace de audio para este dispositivo.

Es posible que se interrumpa el audio.

- ▶ Asegúrese de que no se está utilizando ningún audio en vivo.

Para eliminar las rutas de audio definidas:

- ▶ En su tarjeta de producción, vaya a **EDITOR DE ENRUTAMIENTO**.
- ▶ Active la casilla de los dispositivos móviles de las rutas de audio que quiera eliminar.
- ▶ Haga clic en el botón **ELIMINAR RUTAS > Aceptar**.



Se han eliminado las rutas de audio definidas.



Manejo de errores

Resumen de los mensajes de error típicos que pueden ocurrir y cómo resolverlos.

No se puede reclamar la estación base

Condición

Ocurre un fallo durante el proceso de reclamación.

Causa

La estación base está actualmente en uso y no se puede reclamar.

Remedio

- ▶ Utilice una estación base diferente o desactive el estado de sincronización en una producción en ejecución ([Activar la sincronización de dispositivos](#)).



No se pueden emparejar los dispositivos móviles

Condición

La función de emparejamiento está desactivada.

Causa

El canal RF de la Estación Base está silenciado.

Remedio

- ▶ Desmute el canal RF (consulte [Silenciar señales de RF/Activar sonido de las señales de RF](#)).



5. Base de conocimientos

Hub central para información, recursos y guías con contenido adicional sobre el producto y/o servicio.

Guía de red

Este documento está destinado a administradores de TI, integradores de sistemas y técnicos de eventos y sirve como guía de planificación y configuración para integrar los componentes del catálogo de Spectera en diversos entornos de red, desde redes domésticas pequeñas hasta redes empresariales.

La guía contiene recomendaciones sobre la configuración de la red para la transmisión de datos de control y contenido de audio (a través de Dante®).

Introducción

Este documento está destinado a administradores de TI, integradores de sistemas y técnicos de eventos y sirve como guía de planificación y configuración para integrar los componentes del catálogo de Spectera en diversos entornos de red, desde redes domésticas pequeñas hasta redes empresariales.

La guía contiene recomendaciones sobre la configuración de la red para la transmisión de datos de control y contenido de audio (a través de Dante®).



Requisitos generales

Sistemas operativos

La Base Station Spectera, como dispositivo de red, puede controlarse desde ordenadores Windows o Mac con conexión a la red.

Los siguientes requisitos del sistema se aplican al funcionamiento con la WebUI de Spectera o el software LinkDesk de Sennheiser:

Requisitos del sistema

Recomendados para el cliente del PC anfitrión

- Procesador Intel i5 Dual Core/M1 Mac/o similar
- 16 GB RAM
- Al menos 4 GB de espacio en el disco duro (5 GB para dispositivos Mac)
- Interfaz Gigabit LAN
- Windows® 10, 11, Server 2019, Server 2022 (x64) o superior
- Mac OS Big Sonoma o superior
- Red IPv4

Requisitos de puertos

Dirección	Puerto	Protocolo	Tipo	Servicio	Uso
Solicitudes del host a ...					
CUALQUIER IP de una Base Station	443	HTTPS (TCP)	Unicast	SSCv2 - API de Base Station Spectera	Comunicación de Monitoreo+Control a dispositivos
Direcciones de Sennheiser User Insights ¹	443	HTTPS (TCP)	Unicast	Sennheiser User Insights	Analítica de uso y datos operativos

¹ sennheiseruserinsights.matomo.cloud

cdn.matomo.cloud

Navegadores web compatibles para Spectera WebUI

- Google Chrome: 125 o posterior
- Microsoft Edge: 125 o posterior
- Mozilla Firefox: 128 o posterior



- Apple Safari: 17 o posterior
- JavaScript debe estar activado



Red

Ancho de banda y velocidad

Los requisitos de ancho de banda para obtener audio de alta calidad dependen de diversos factores que afectan tanto la entrada como la salida de señal. La velocidad de red requerida para la transmisión de audio a través de Dante® debe ser lo más alta posible para garantizar una experiencia de audio fluida. Como regla general, el ancho de banda mínimo para transmitir y recibir audio en la Base Station Spectera es aproximadamente el siguiente:

La mayor parte del audio utilizado en configuraciones profesionales es PCM (sin comprimir), muestreado a 48 kHz y una profundidad de bits (longitud de palabra) de 24 bits. El audio Dante® es unicast por defecto, pero se puede configurar para usar multicast en casos de distribución de uno a muchos.

- Dante® agrupa el audio en flujos para reducir la sobrecarga de la red.
- Los flujos de audio de unicast contienen hasta 4 canales. Las muestras por canal pueden variar entre 4 y 64, dependiendo de la configuración de la latencia del dispositivo. El uso de ancho de banda es de aproximadamente 6 Mbps por flujo de audio unicast típico.
- El ancho de banda de los flujos multicast depende del número de canales de audio utilizados. El ancho de banda es de aproximadamente 1,5 Mbps por canal.

Fuente: [Información de Dante para administradores de red](#)

Acceso a Internet

Para ambos componentes, la Base Station Spectera y LinkDesk de Sennheiser, se recomienda proporcionar acceso permanente a Internet. Consulte el capítulo [Puertos, protocolos y servicios](#) para obtener más información sobre los servicios de Internet que se usan.

i Al menos para la activación inicial del producto de la Base Station Spectera y para el uso del inicio de sesión opcional de la cuenta Sennheiser en LinkDesk, es obligatorio tener un acceso directo a Internet y soporte DNS.

i Por el momento, no es posible configurar manualmente ningún proxy de red ni servidor DNS en la Base Station Spectera. Asegúrese de proporcionar acceso directo a Internet, por ejemplo, a través de la lista blanca del dispositivo y cualquier puerto, protocolo y dominio utilizado, y utilizando DHCP para proporcionar la configuración del servidor DNS.



Cableado

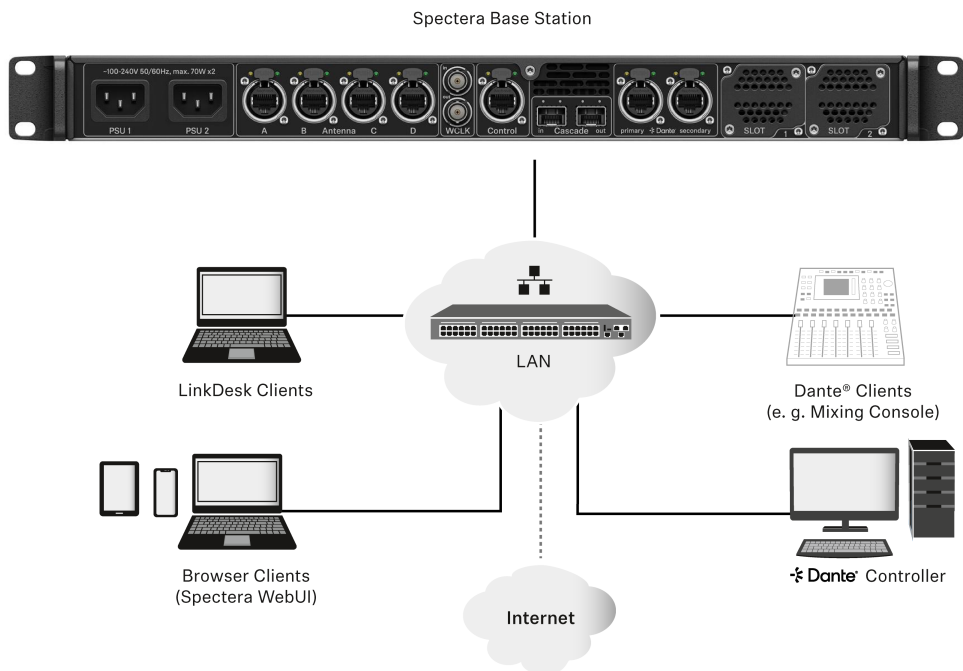
Siempre que se garantice una buena velocidad de Internet, el cable de red utilizado determina la velocidad de transmisión real de los datos enviados y recibidos en la red.

- i** Para garantizar una velocidad de transmisión fiable de datos de audio y control con la Base Station Spectera, utilice un cable de red RJ45 con el estándar CAT5e S/FTP o superior.



Configuraciones de red

Para utilizar los diversos componentes del catálogo Spectera, estos deben integrarse en una configuración de red, ya sea existente o nueva. La siguiente figura muestra una vista general de la configuración de red y sus participantes.



Base Station Spectera

Este dispositivo Sennheiser tiene 3 interfaces de red. Una interfaz se dedica a los datos de control y dos interfaces a los datos de audio (específicamente, Dante®). Hay una interfaz primaria y una secundaria para la redundancia de la transmisión de audio.

Cliente LinkDesk de Sennheiser

Este cliente puede ser cualquier ordenador anfitrión (PC o Mac) con la aplicación de software LinkDesk instalada.

Cliente navegador (Spectera WebUI)

Este cliente puede ser cualquier ordenador anfitrión (PC, Mac, tableta, teléfono inteligente), con un navegador web compatible instalado, que acceda a la Spectera WebUI.

Cliente Dante®

Puede ser cualquier dispositivo con una interfaz de red Dante® instalada, como Virtual Dante® Soundcards instaladas en un ordenador anfitrión o dispositivos dedicados, como una mesa de mezclas.



Dante® Controller

Normalmente se trata de un ordenador anfitrión (PC o Mac), con la aplicación de software Dante® Controller instalada. Esta aplicación configura y controla todos los dispositivos de Dante® y las transmisiones de audio dentro de la red.

Router de red

Puede ser cualquier dispositivo router para enrutar la comunicación de red dentro de la red de área local (LAN) y proporcionar la puerta de enlace a otras redes y a Internet.

Base Station Spectra: configuración de red

Dependiendo de la configuración de la dirección de red deseada, toda la interfaz de red (Control y ambos Dante®) se puede utilizar en los siguientes modos IP con IPv4 solamente:

- IP fija/estática
- IP automática (DHCP o Zeroconf)

Además, se puede configurar si el dispositivo puede publicar la información mDNS/DNS-SD o no.

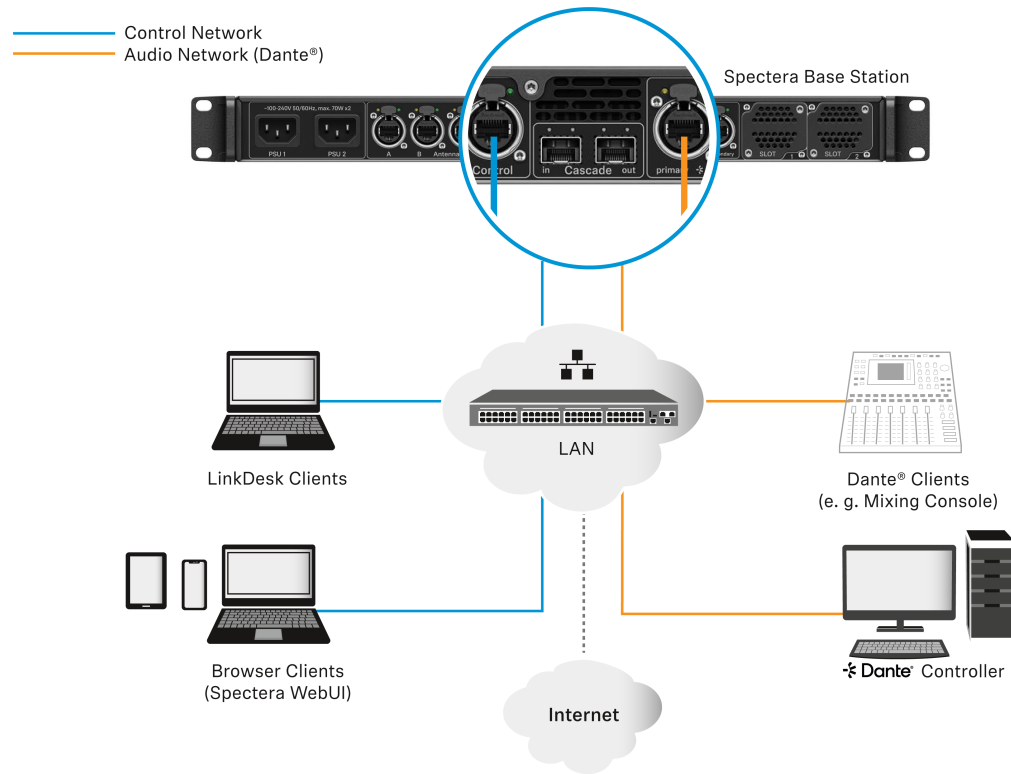
i Restricciones de Dante®

- No es posible desactivar la funcionalidad Dante® para ambos puertos Dante®.
- Los puertos Dante® se apagan cuando el dispositivo está en modo de espera.
- La configuración de red de los puertos Dante® solo se puede realizar a través de la aplicación de software Dante® Controller.
- De forma predeterminada, los puertos Dante® están configurados con una IP automática. Si se han configurado IP fijas/estáticas y ya no se puede establecer la conexión con el dispositivo, el modo IP solo se puede restablecer a una IP automática mediante un restablecimiento de los ajustes de fábrica del dispositivo.
- Las redes primaria y secundaria de Dante no deben estar conectadas directamente entre sí (bucle de red). Asegúrese de conectar siempre los puertos de red Dante de la Base Station a dos redes diferentes que no se ejecuten a través de un conmutador común.

Modo de red compartida

En el Modo de red compartida, tanto las redes para Control como Dante® utilizan la misma infraestructura de red física.

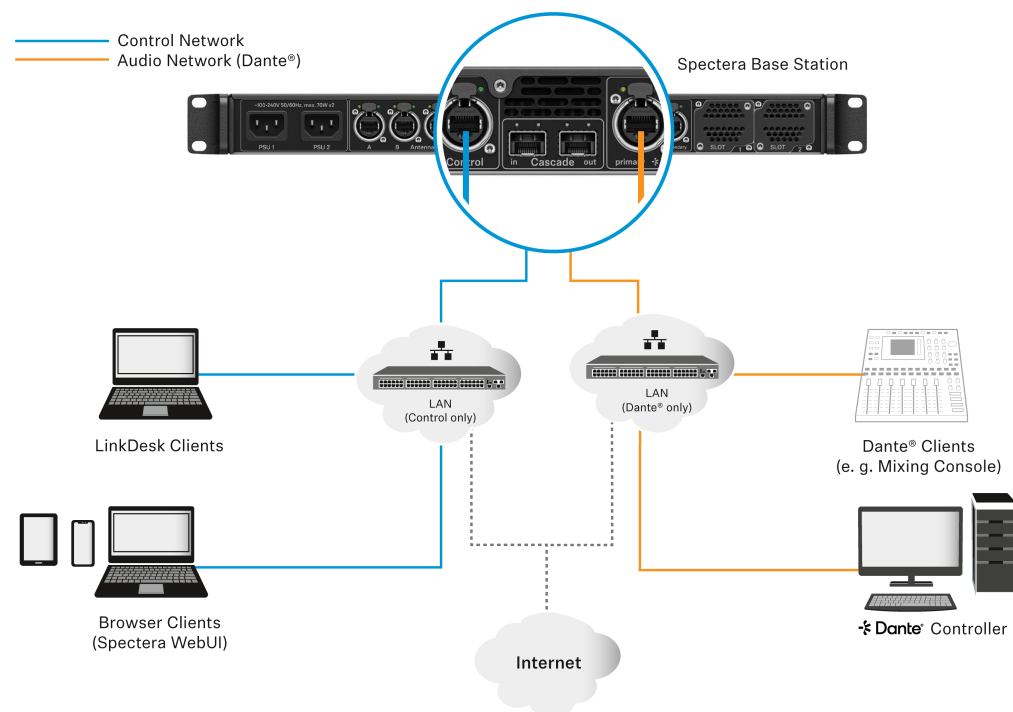
- Configure las redes de Control y Dante® a través de un interruptor o router.
- Utilice dos IP diferentes para dirigirse a la red Control y a la red Dante® por separado.



Modo de red dividida

En el Modo de red dividida, tanto las redes para Control como Dante® utilizan una infraestructura de red física diferente.

- Configure las redes de Control y Dante® en dos interruptores y routers diferentes.
- Utilice dos IP diferentes para dirigirse a la red Control y a la red Dante® por separado.





Puertos, protocolos y servicios

Base Station Spectera

Para utilizar el dispositivo Base Station Spectera en una red, se deben habilitar ciertos puertos (especialmente para el firewall de la organización/empresa) para la comunicación entre el software y los dispositivos.

- i** Si es necesario, póngase en contacto con el administrador local para configurar los puertos necesarios.

Puertos - Interfaz de Red de Control de Base Station

Dirección	Puerto	Protocolo	Tipo	Servicio	Uso
Solicitudes del dispositivo a ...					
Dirección del servidor de licencias Sennheiser ¹	80	HTTPS (TCP)	Unicast	Servidor de Licencias Sennheiser	Activación de dispositivos
CUALQUIER dirección de servidor de tiempo (ver lista de Grupos de servidores de tiempo NTP)	123	NTP	Unicast	Servidor de Tiempo NTP	Sincronizar hora del sistema
224.0.0.251	5353	mDNS (UDP)	Multicast	mDNS, DNS-SD	(opcional - si se desea) Descubrimiento de Dispositivos/Servicios
Solicitudes al dispositivo desde ...					
CUALQUIER IP de cliente SSCv2	443	HTTPS (TCP)	Unicast	SSCv2 - API de Base Station Spectera	Comunicación de Monitoreo+Control desde clientes

¹ my.nalpeiron.com

Servidores NTP

Para funcionar correctamente con licencias y certificados, la Base Station Spectera necesita una hora de sistema correcta. El dispositivo utilizará el mecanismo NTP, ampliamente



reconocido y utilizado dentro de la pila de protocolos IP, para sincronizar el reloj entre un servidor de tiempo en la red y el cliente dentro del dispositivo.

Actualmente, un administrador informático o un integrador de sistemas no puede configurar manualmente un servidor NTP dedicado para que lo utilice la Base Station Spectera. La posibilidad de configurar manualmente un servidor NTP dedicado es una característica que se ha planificado para una futura versión.

El dispositivo se comporta de la siguiente manera:

- Si se ha proporcionado una configuración de servidor de tiempo a través de DHCP o manualmente, este primero intenta conectarse y sincronizarse con dicho servidor.
- De lo contrario, el dispositivo intenta acceder a cualquier servidor de la siguiente lista de grupos de servidores de tiempo, los cuales están disponibles de forma pública en todo el mundo.

i Un administrador informático debe asegurarse de proporcionar acceso a Internet a al menos uno de los grupos de servidores y de introducir la configuración DNS a través de DHCP al dispositivo.

Lista de grupos de servidores de tiempo NTP:

- pool.ntp.org
- time.nist.gov
- time.aws.com
- time.cloudflare.com

Puertos - Interfaces de Red Dante® de la Base Station

La Base Station Spectera requiere que se abran varios puertos para que ambas Interfaces de Red Dante® funcionen correctamente. Para la lista de puertos y más información detallada, consulte directamente el sitio web de Dante®: [Preguntas Frecuentes de Audinate - Redes y Comutadores](#).



Spectera WebUI

Para utilizar el Spectera WebUI, ciertos puertos deben estar habilitados (especialmente para el firewall de la organización/empresa) para la comunicación entre el software y los dispositivos.

- i** Si es necesario, comuníquese con el administrador local para configurar los puertos requeridos.

Requisitos de puertos

Dirección	Puerto	Protocolo	Tipo	Servicio	Uso
Solicitudes del host a ...					
CUALQUIER IP de una Base Station	443	HTTPS (TCP)	Unicast	SSCv2 - API de Base Station Spectera	Comunicación de Monitoreo+Control a dispositivos
Direcciones de Sennheiser User Insights ¹	443	HTTPS (TCP)	Unicast	Sennheiser User Insights	Analítica de uso y datos operativos

¹ sennheiseruserinsights.matomo.cloud

cdn.matomo.cloud



LinkDesk de Sennheiser

Para utilizar el software LinkDesk de Sennheiser, se deben habilitar ciertos puertos (especialmente para el firewall de la organización/empresa) para la comunicación entre el software y los dispositivos.

- i** Si es necesario, póngase en contacto con el administrador local para configurar los puertos necesarios.

Requisitos de puertos

Dirección	Puerto	Protocolo	Tipo	Servicio	Uso
LOCALHOST	54352	HTTPS (TCP)	Unicast	Backend de LinkDesk	Comunicación interna del backend
Cualquiera	443	HTTPS (TCP)	Unicast	API de la Base Station de Spectera de Spectera	Comunicación con los dispositivos
Cuentas EMEA ¹ Configuración B2C ²	443	HTTPS (TCP)	Unicast	Sennheiser CIAM	Cuenta Sennheiser Registrarse/Iniciar sesión
Información del usuario ³ Información del usuario ⁴	443	HTTPS (TCP)	Unicast	Información del usuario de Sennheiser	Análisis de datos operativos y de uso
Cualquiera	443	HTTPS (TCP)	Unicast	API de la Base Station de Spectera de Spectera	API de la Base Station Comunicación desde los dispositivos
224.0.0.251	5353	mDNS (UDP)	Multicast	mDNS, DNS-SD	(Opcional, si se desea) Detección de dispositivos/servicios

¹ accounts-pro-emea.sennheiser-cloud.com

² b2c-config.sennheisercloud.com

³ sennheiseruserinsights.matomo.cloud



Dirección	Puerto	Protocolo	Tipo	Servicio	Uso
⁴ cdn.matomo.cloud					



Mejores prácticas

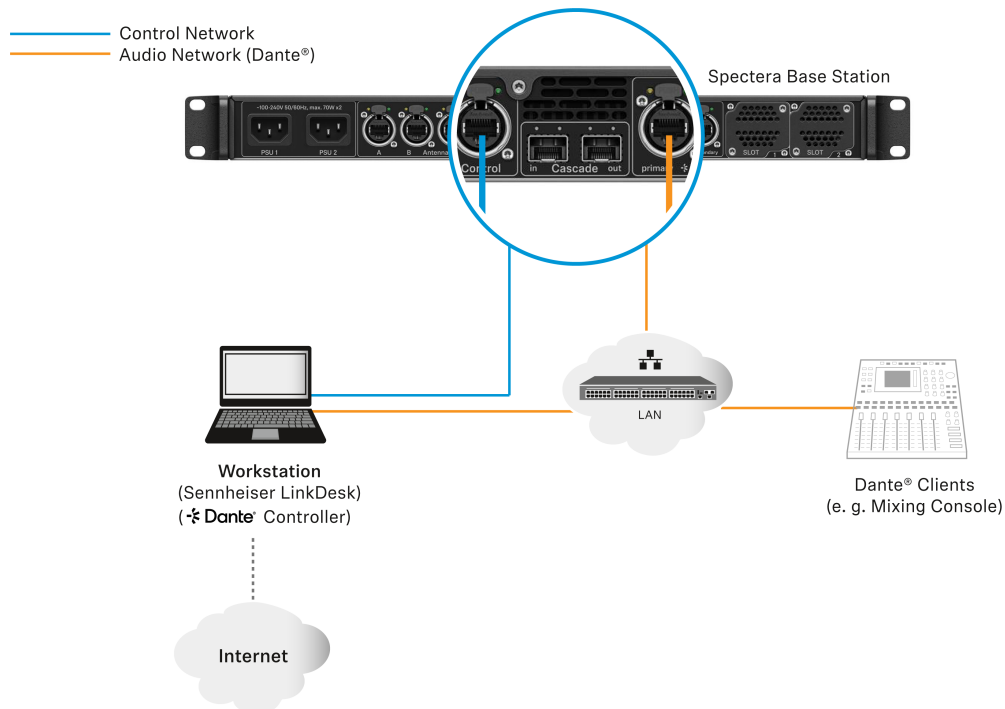
Compartir la conexión a Internet en pequeñas configuraciones de red

Es posible utilizar las soluciones de Spectra sin redes de router dedicadas (por ejemplo, en configuraciones realmente pequeñas), pero recomendamos usar siempre algún tipo de router de red doméstica para disfrutar de un uso sin problemas

Especialmente para proporcionar acceso a Internet a una Base Station Spectra se puede utilizar la funcionalidad integrada de Windows y MacOS para compartir la conexión a Internet.

- i** Para redes empresariales NO RECOMENDAMOS el uso de una conexión compartida a Internet. La mayoría de las veces, el uso de dicho servicio incluso está prohibido por la política informática de la empresa.

La configuración de la red podría verse así.



Dentro de esta configuración, se utiliza una estación de trabajo para todas las aplicaciones de software cliente (LinkDesk de Sennheiser, Spectra WebUI, Dante® Controller). Se utilizan dos interfaces de red cableadas separadas para control y audio (Dante®) o se comparte una interfaz. Tenga en cuenta que en estas configuraciones (normalmente) no se activa ningún servicio DHCP. Utilice la configuración manual de IP o la configuración de ZeroConf.



Para la conexión compartida a Internet, normalmente una conexión de red existente (wifi o Ethernet) con acceso a Internet se comparte con otra interfaz de red seleccionada del anfitrión.

Para compartir su conexión a Internet en Windows:

- ▶ Conecte su dispositivo cliente a su PC anfitrión mediante un cable Ethernet. Si cualquiera de los dispositivos no tiene un puerto Ethernet libre, utilice un adaptador USB a Ethernet.
- ▶ Vaya al menú **Conexiones de red**. La forma más fácil de acceder es buscando «Conexiones de red» en el cuadro de búsqueda de Windows.
- ▶ Haga clic con el botón derecho en el adaptador de red conectado a Internet (por ejemplo, wifi o módem) y, a continuación, seleccione **Propiedades**.
- ▶ Ponga la opción **Permitir que otros usuarios de la red se conecten** en **ON** desde la pestaña Compartir y seleccione el puerto Ethernet correspondiente en el menú desplegable.

i Tenga en cuenta que, si tiene instalado un software VPN, puede ver muchos puertos Ethernet virtuales en su lista y tendrá que elegir el adecuado.

✓ Despues de hacer clic en **Aceptar**, Internet debe llegar al dispositivo cliente a través de su puerto Ethernet. Para obtener más información sobre cómo compartir una conexión a Internet, consulte la página [Soporte técnico de Microsoft](#).

Para compartir su conexión a Internet en MacOS:

- ▶ En su Mac, seleccione el menú **Apple > Configuración del sistema**.
- ▶ Haga clic en **General** en la barra lateral y, luego ,en **Compartir** (es posible que deba desplazarse hacia abajo).
- ▶ Active la opción **Compartir Internet** y haga clic en **Configurar**.
- ▶ Haga clic en el menú emergente **Compartir su conexión desde**.
- ▶ Elija la conexión a Internet que desea compartir. (Por ejemplo, si está conectado a Internet a través de wifi, seleccione Wifi).
- ▶ A continuación, en **A dispositivos que usan**, active el puerto que otros dispositivos pueden usar para acceder a la conexión a Internet compartida. (Por ejemplo, si desea compartir su conexión a Internet a través de Ethernet, seleccione Ethernet).

i Si va a compartirla en dispositivos que utilizan wifi, configure la red de uso compartido de Internet y haga clic en **Aceptar**.



- ▶ Haga clic en **Hecho**.

i Para obtener más información sobre cómo compartir una conexión a Internet, consulte la página [Soporte oficial de Apple](#).

✓ Su conexión a Internet se compartirá en Windows/MacOS.



Guía de seguridad

Esta Guía de Seguridad proporciona información esencial y mejores prácticas para los administradores de TI, integradores de sistemas y técnicos de eventos para garantizar que se implementen medidas de seguridad robustas de manera efectiva.

Los sistemas de audio profesional, ampliamente desplegados en entornos como la radiodifusión, eventos en vivo y entornos corporativos, están cada vez más integrados en redes empresariales, lo que los hace susceptibles a amenazas como el acceso no autorizado, la interceptación de datos y la interferencia de señales. Para garantizar un despliegue seguro y la integridad del sistema, Sennheiser aplica los más altos estándares de seguridad en todos los productos, respaldados por medidas de protección robustas y prácticas de gestión integrales.

- **Principios de Seguridad y Diseño del Sistema:**

Sennheiser incorpora la seguridad desde el desarrollo del producto a través de evaluaciones de riesgos regulares y configuraciones seguras, siguiendo un enfoque de "seguridad por diseño". El cumplimiento de estándares internacionales garantiza una protección consistente y una mitigación proactiva de amenazas.

- **Seguridad de la Comunicación y Cifrado:**

Protocolos de cifrado estándar de la industria como AES-256 y TLS protegen los datos de audio y control de la interceptación y el acceso no autorizado. Se utilizan métodos seguros como HTTPS y REST APIs para integraciones en red y de terceros.

- **Autenticación y Control de Acceso:**

La autenticación basada en roles y la reclamación de dispositivos validan a los usuarios y dispositivos antes de otorgar acceso. Las credenciales y actualizaciones regulares mantienen la integridad del sistema y previenen el acceso no autorizado.

- **Configuración de Red e Interfaces:**

Habilitar solo los puertos esenciales, segmentar redes y aplicar reglas de firewall para un funcionamiento seguro. La configuración adecuada de protocolos como Dante®, mDNS y Bluetooth® es crítica para una infraestructura de red robusta.

Esta guía proporciona medidas integrales para proteger los sistemas de audio profesional de amenazas a través de un diseño seguro, cifrado, autenticación y mejores prácticas a lo largo del ciclo de vida del sistema.

Introducción

Esta Guía de Seguridad proporciona información esencial y mejores prácticas para los administradores de TI, integradores de sistemas y técnicos de eventos para garantizar que se implementen medidas de seguridad robustas de manera efectiva.

Los sistemas de audio profesional, ampliamente desplegados en entornos como la radiodifusión, eventos en vivo y entornos corporativos, están cada vez más integrados en redes empresariales, lo que los hace susceptibles a amenazas como el acceso no autorizado, la interceptación de datos y la interferencia de señales. Para garantizar un despliegue seguro y la integridad del sistema, Sennheiser aplica los más altos estándares de seguridad en



todos los productos, respaldados por medidas de protección robustas y prácticas de gestión integrales.

• **Principios de Seguridad y Diseño del Sistema:**

Sennheiser incorpora la seguridad desde el desarrollo del producto a través de evaluaciones de riesgos regulares y configuraciones seguras, siguiendo un enfoque de "seguridad por diseño". El cumplimiento de estándares internacionales garantiza una protección consistente y una mitigación proactiva de amenazas.

• **Seguridad de la Comunicación y Cifrado:**

Protocolos de cifrado estándar de la industria como AES-256 y TLS protegen los datos de audio y control de la interceptación y el acceso no autorizado. Se utilizan métodos seguros como HTTPS y REST APIs para integraciones en red y de terceros.

• **Autenticación y Control de Acceso:**

La autenticación basada en roles y la reclamación de dispositivos validan a los usuarios y dispositivos antes de otorgar acceso. Las credenciales y actualizaciones regulares mantienen la integridad del sistema y previenen el acceso no autorizado.

• **Configuración de Red e Interfaces:**

Habilitar solo los puertos esenciales, segmentar redes y aplicar reglas de firewall para un funcionamiento seguro. La configuración adecuada de protocolos como Dante®, mDNS y Bluetooth® es crítica para una infraestructura de red robusta.

Esta guía proporciona medidas integrales para proteger los sistemas de audio profesional de amenazas a través de un diseño seguro, cifrado, autenticación y mejores prácticas a lo largo del ciclo de vida del sistema.



Características clave de seguridad del producto

Se detallan las características clave de seguridad de los dispositivos y herramientas de software de Spectera, enfatizando las mejores prácticas para que los administradores de TI aseguren la comunicación segura y la protección de datos.

Los dispositivos de Spectera (Base Station, DAD y Dispositivos Móviles (SEK)) y herramientas de software como **Spectera Base Station WebUI** y **Sennheiser LinkDesk** apoyan medidas de seguridad mejoradas, asegurando tanto una conexión segura entre dispositivos a través de radio como una transferencia de datos segura a través de la red. Ofrece las siguientes características de seguridad:

- **Cifrado de Enlace AES-256:**

El Cifrado de Enlace AES-256 protege la comunicación de audio y control entre dispositivos.

- **Cifrado de Protocolo de Control:**

El WebUI siempre utiliza comunicación HTTPS cifrada. El protocolo SSCv2 asegura la comunicación entre dispositivos y herramientas de software a través de HTTPS.

- **Reclamación de Dispositivos y Autenticación:**

La función de Reclamación de Dispositivos y Autenticación asegura el acceso de control autorizado utilizando contraseñas.

- **Cifrado de Medios Dante®:**

El Cifrado de Medios Dante® es un cifrado de canal opcional para redes Dante.

Cifrado de Enlace AES-256

Toda la comunicación inalámbrica entre los dispositivos Spectera estará protegida con AES-256, un estándar de cifrado de primer nivel diseñado para salvaguardar datos sensibles.

El cifrado de enlace incluye las siguientes interfaces:

- La conexión entre la Base Station y los Dispositivos Móviles para la transmisión de audio.
- La conexión entre la Base Station y los Dispositivos Móviles para la sincronización de la configuración del dispositivo.

i El cifrado de enlace AES-256 está siempre habilitado y no se puede desactivar.



Cifrado del Protocolo de Control

Toda la comunicación de control a través de la red hacia la Base Station está cifrada y autenticada.

Ofrece seguridad de extremo a extremo, utilizando HTTPS (TLS 1.3). La comunicación con el servidor de licencias de Sennheiser está cifrada a nivel de aplicación.

El cifrado del protocolo está siempre habilitado y no se puede desactivar.



Reclamación y Autenticación de Dispositivos

La reclamación y autenticación de dispositivos mejoran la seguridad al requerir protección por contraseña para el acceso al dispositivo y asegurar que solo los usuarios autorizados puedan modificar la configuración a través de conexiones cifradas.

El acceso al dispositivo a través de la API de control de red y WebUI de la Base Station de Spectera y a través de Sennheiser LinkDesk está protegido por contraseña, para evitar la configuración del dispositivo por actores no autorizados dentro de la red.

La autenticación del dispositivo está siempre habilitada y no se puede desactivar.

Beneficios de la reclamación de dispositivos

- **Función de Reclamación de Dispositivos:**

La reclamación de dispositivos es una función del Sennheiser LinkDesk y la WebUI de la Base Station de Spectera que permite al usuario reclamar la propiedad de sus dispositivos Sennheiser, proporcionando una capa adicional de seguridad y control.

- **Asignación de Dispositivos:**

Permite asignar un dispositivo a una o más instalaciones remotas, lo que previene cualquier control de dispositivo no autenticado dentro de la red.

- **Configuración Inicial:**

Como parte de la configuración inicial, los usuarios reclaman un dispositivo configurando una contraseña de dispositivo obligatoria.

- **Usabilidad:**

Dentro de una instalación, múltiples aplicaciones de software pueden usarse simultáneamente con esta contraseña de dispositivo para una usabilidad óptima.

- **Medidas de Seguridad:**

Una vez que un dispositivo es reclamado, su configuración solo puede ser vista y modificada a través de una conexión cifrada, que requiere la entrada de la contraseña de configuración.



Cifrado de Medios Dante® (disponible a partir de la versión 1.1.0 del firmware Brooklyn3 de Spectera Dante®)

El cifrado de medios Dante® extiende los beneficios de seguridad de usar Dante® en su red al ocultar el contenido de los medios durante la transmisión entre dispositivos.

Dante® utiliza el Estándar de Cifrado Avanzado (AES) con una clave de 256 bits para proporcionar protección de medios líder en la industria.

Ocultar el contenido de los paquetes de medios previene que usuarios maliciosos o no autorizados escuchen o interfieran con el tráfico de medios de Dante.

i Por defecto, el cifrado de medios Dante está deshabilitado, ya que el cifrado solo puede ser configurado utilizando la aplicación Dante Director. Por favor, consulte la documentación de Audinate para obtener información detallada sobre el cifrado de Dante®, sobre cómo habilitar y configurar el cifrado y actualizar el firmware de Dante®:

- Cifrado de Medios Dante: [Audinate/Cifrado de Medios](#)
- Actualización del firmware de Dante®: [Actualizador de Dante](#)



Cómo usar las funciones de seguridad

La siguiente sección explica cómo puede utilizar las diversas funciones de seguridad tanto a través del dispositivo en sí como a través de aplicaciones de software compatibles.

Certificados

La Base Station Spectera utiliza un certificado autofirmado para la comunicación de red.

- i** Actualmente, no es posible reemplazarlo con un certificado firmado por CA. El certificado se genera en fábrica y se renueva al restablecer los ajustes de fábrica.

Al acceder a la Spectera WebUI con un navegador por primera vez, se le mostrará un aviso de seguridad que indica que hay un certificado desconocido. Dicho aviso dependerá del navegador que use. Dependiendo de su navegador, haga clic en **Avanzado o Mostrar detalles** (Safari) y, posteriormente, en:

- Microsoft Edge: **Continuar a localhost (no seguro)**
- Google Chrome: **Acceder a localhost (sitio no seguro)**
- Firefox: **Aceptar el riesgo y continuar**
- Safari de Apple: **[...] visitar este sitio web > Visitar este sitio web**
- o similar (en otros navegadores)

Para evitar ataques de tipo «hombre en el medio» (MITM por su sigla en inglés), LinkDesk de Sennheiser incorpora ciertas medidas de seguridad que pueden generar advertencias de error por coincidencia de certificados al utilizar una Base Station. En algunos casos, esto puede ocurrir aunque en realidad no haya ningún problema de seguridad. Los casos más comunes son los siguientes:

- Se han restablecido los ajustes de fábrica de la Base Station desde la última conexión. En este caso, puede confirmar de forma segura la conexión y continuar cuando le aparezca el aviso de no coincidencia.
- Se ha conectado una Base Station diferente a través de la misma dirección IP. En este caso, compruebe si la dirección IP que está utilizando es realmente la dirección IP correcta de la Base Station prevista.



Autenticación de Dispositivos

El acceso a los dispositivos a través de la red está protegido por contraseña y el dispositivo debe ser reclamado en el software de control antes de su uso.

Puede reclamar la Base Station a través de:

- LinkDesk (ver [Reclamación de un solo dispositivo \(LinkDesk\)](#)) o
- WebUI (ver [Reclamando un dispositivo único \(WebUI\)](#)).

i Tenga en cuenta que la nueva contraseña debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Al menos diez caracteres
- Al menos una letra minúscula
- Al menos una letra mayúscula
- Al menos un número
- Al menos un carácter especial: !#\$%&()*+,-./';<=>?@[{}]^_{}~
- Longitud máxima: 64 caracteres

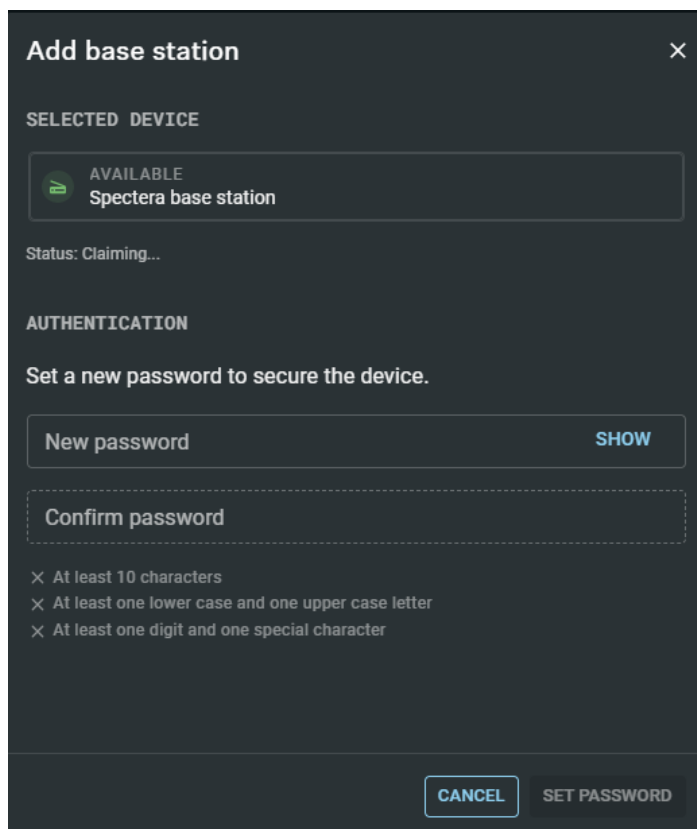


Reclamación de un solo dispositivo (LinkDesk)

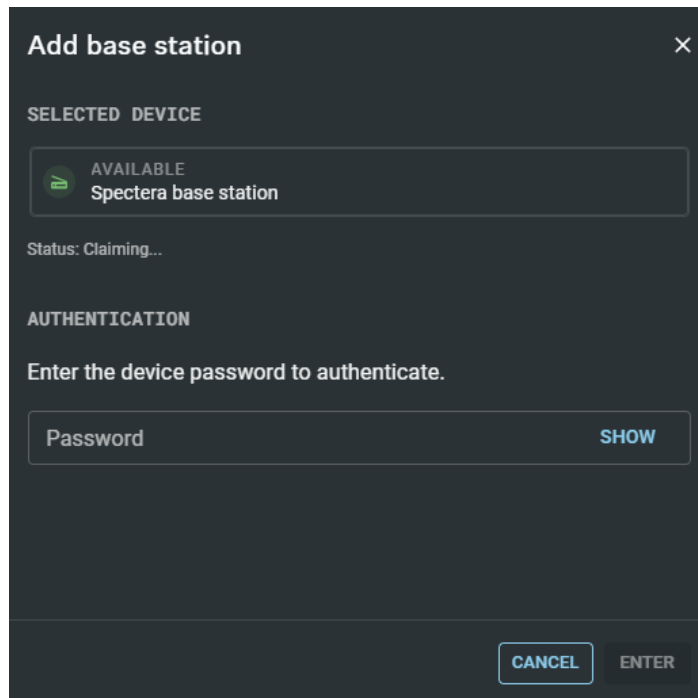
Instrucciones para reclamar un solo dispositivo en Sennheiser LinkDesk.

Para reclamar su Base Station:

- ▶ En su tarjeta de producción, active la función **SÍNCRONIZACIÓN DE DISPOSITIVOS** en el lado izquierdo de la barra superior.
- ▶ Haga clic en el **+** símbolo en la barra de **BASE STATIONS** a la derecha.
- ▶ Ingrese la dirección IP correcta de la Base Station y haga clic en **Buscar**.
 - Si el dispositivo está en un estado de fábrica y la contraseña original aún está asignada, será detectado y aplicado automáticamente. A continuación, se debe establecer una nueva contraseña:



- Si el dispositivo fue reclamado previamente por otra instancia de Sennheiser LinkDesk o Spectera WebUI, se debe ingresar la contraseña previamente establecida:



i Si no puede recordar la contraseña previamente establecida, realice un restablecimiento de fábrica del dispositivo. Después del restablecimiento, la contraseña predeterminada para Spectera será aplicada automáticamente por el software.

- Establezca una nueva contraseña para el dispositivo (si está iniciando sesión por primera vez) o ingrese la contraseña que ya ha asignado para la autenticación (si ya ha iniciado sesión).

i Tenga en cuenta que la nueva contraseña debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Al menos diez caracteres
- Al menos una letra minúscula
- Al menos una letra mayúscula
- Al menos un número
- Al menos un carácter especial: !#\$%&()*+,-./:<=>?@[{}]^_{}~
- Longitud máxima: 64 caracteres

Su Base Station ha sido reclamada con éxito.



Reclamando un dispositivo único (WebUI)

Instrucciones para reclamar un único dispositivo en Spectera WebUI.

Para reclamar su Base Station:

- ▶ Dependiendo de la versión del firmware, ingrese la siguiente URL en su navegador:
 - Firmware 0.8.x: <https://deviceIP/specteracontrol/index.html>
 - Firmware ≥1.0.0: <https://deviceIP/specterawebui/index.html>

i Dado que el certificado es desconocido para su navegador, se muestra una advertencia de seguridad la primera vez que ejecuta la aplicación. La advertencia de seguridad depende del navegador que esté utilizando.

- ▶ Dependiendo de su navegador, haga clic en **Avanzado** y luego en:
 - **Continuar a localhost (no seguro)** (Microsoft Edge)
 - **Proceder a localhost (no seguro)** (Google Chrome)
 - **Aceptar el riesgo y continuar** (Firefox)
 - o similar (otros navegadores).
- ✓ La WebUI muestra las siguientes opciones dependiendo del estado del dispositivo:
 - Si el dispositivo está en un estado de fábrica y la contraseña original está aún asignada, se detectará y aplicará automáticamente. A continuación, se debe establecer una nueva contraseña:

Claiming an initial factory reset device

Welcome to Spectera Base Station

Password

Re-enter Password

Password rules: 10-64 characters, at least one capital letter, one lower letter, one numeral and one special character

By clicking **Submit** you accept the **EULA**

© We collect operational data to continually improve the stability and functionality of Spectera. We pseudonymize the data so that there is no direct personal reference. You can prevent tracking in the settings.

- Si el dispositivo fue reclamado previamente por otra instancia de Sennheiser LinkDesk o Spectera WebUI, se debe ingresar la contraseña previamente establecida:



ControlSennheiser Login

Welcome to Spectera Base Station

Password

If you have forgotten the password, please perform a factory reset directly on the Base Station.
Then refresh the WebUI page and set a new password. Please note that all configuration data will be lost.

© We collect operational data to continually improve the stability and functionality of Spectera. We pseudonymize the data so that there is no direct personal reference. You can prevent tracking in the settings.

i Si no puede recordar la contraseña previamente establecida, realice un restablecimiento de fábrica del dispositivo. Después del restablecimiento, la contraseña predeterminada para Spectera será aplicada automáticamente por el software.

- ▶ Establezca una nueva contraseña para el dispositivo (si está iniciando sesión por primera vez) o ingrese la contraseña que ya ha asignado para la autenticación (si ya ha iniciado sesión).
- ▶ Haga clic en **Enviar**.

 Su Base Station ha sido reclamada con éxito.

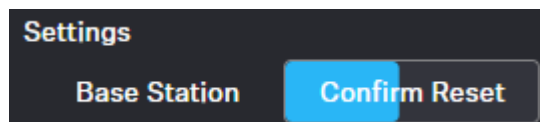


Resetting the device password (Spectera Base Station)

The device password can only be reset through a factory reset (either performed directly on the device or remotely via WebUI):

Para restablecer la Base Station:

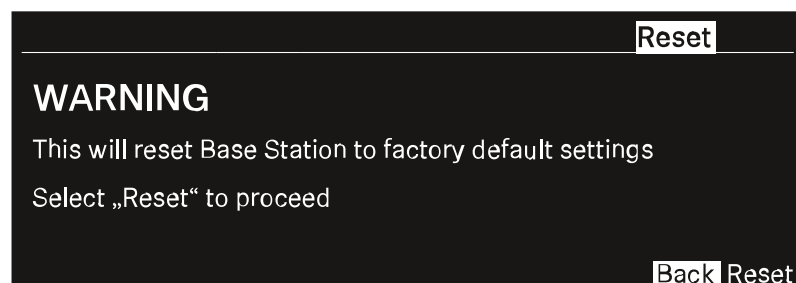
- ▶ En la barra superior, vaya a **Configuración > Base Station**.
- ▶ Haga clic en **Settings** (Configuración) y luego en **Factory Reset** (Restablecimiento de fábrica).
- ✓ Se mostrará una línea de tiempo en cuenta regresiva (resaltada en azul).



- ▶ Presione **Confirm Reset** para confirmar el restablecimiento a los valores de fábrica.

Para restablecer los ajustes de fábrica de la Base Station:

- ▶ En la Base Station, gire el dial selector hasta llegar al menú **Reset**.
- ▶ Pulse el dial selector para entrar en el menú.
- ✓ Aparecerá una advertencia.



- ▶ Gire el dial selector hasta llegar a **Reset**.
- ▶ Pulse de nuevo el dial selector.
- ✓ La Base Station se restablecerá a sus ajustes de fábrica y se reiniciará.

i Compruebe la dirección IP después del reinicio, ya que puede haber cambiado.



Resolución de problemas

Este capítulo proporciona un enfoque sistemático para identificar y resolver problemas que pueden ocurrir durante el inicio o la operación de Spectera.

Dependiendo del problema específico, haga clic en el capítulo relevante para identificar posibles causas y aplicar soluciones potenciales.

Fallo en la activación de la licencia

Condición

Se produce un error durante la activación de la licencia.

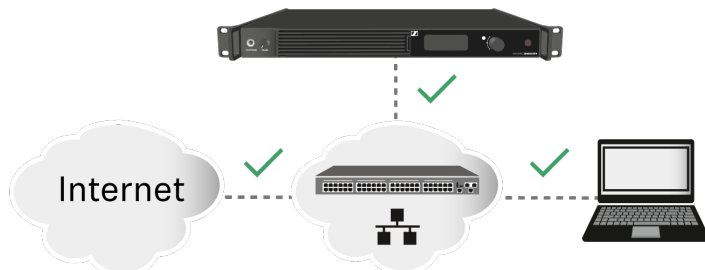
Causas

Las tres causas más comunes de errores de activación son las siguientes:

1. La Base Station no estaba conectada correctamente y no tiene conexión a Internet (ver [Solución 1: Establezca una conexión adecuada de la Base Station a Internet](#)).
2. El servidor de licencias y/o el servidor de tiempo NTP son/están inalcanzables debido a permisos de puerto faltantes, lo que impide la autorización de la clave de licencia y la sincronización del reloj del sistema (ver [Solución 2: Abrir los puertos requeridos para la activación de la licencia y la sincronización del reloj del sistema](#)).
3. La clave de licencia se ingresó incorrectamente o ya ha sido activada y está en uso con otra Base Station (ver [Solución 3: Verifique el código de activación y contacte al soporte si es necesario](#)).

Solución 1: Establezca una conexión adecuada de la Base Station a Internet

- Por favor, conecte la Base Station directamente a una red con acceso a Internet a través de un switch o router.



- Las conexiones directas a través de laptop, etc. solo son compatibles en ciertas configuraciones de red (ver [Compartir la conexión a Internet en pequeñas](#)



configuraciones de red). Para eliminar este problema, evite una conexión directa con su dispositivo para la activación de la licencia.



Solución 2: Abrir los puertos requeridos para la activación de la licencia y la sincronización del reloj del sistema

- ▶ Por favor, contacte a su administrador de TI para proporcionar acceso a Internet al Servidor de Licencias y a cualquier servidor NTP abriendo los puertos de red requeridos y para proporcionar configuraciones de DNS a través de DHCP al dispositivo.

Dirección	Puerto	Protocolo	Tipo	Servicio	Uso
my.nalpeiron.com	80	HTTPS (TCP)	Unicast	Servidor de Licencias Sennheiser	Activación de dispositivos
CUALQUIERA (ver lista de Servidores NTP)	123	NTP	Unicast	Servidor de Tiempo NTP	Sincronizar la hora del sistema

i Puede encontrar la visión general completa de todos los puertos en [Puertos, protocolos y servicios](#).

Solución 3: Verifique el código de activación y contacte al soporte si es necesario

- ▶ Por favor, verifique que ha ingresado correctamente el Código de Activación, o verifique si alguien más ya ha utilizado el código para activar otra Base Station.
- ▶ Si el código ya ha sido utilizado para la activación, por favor comuníquese con el Soporte al Cliente de Sennheiser.



No se puede acceder al dispositivo a través de la WebUI

Condición

No se puede acceder al dispositivo a través de la WebUI autoalojada.

Causa

Se está utilizando la IP o el esquema de URL incorrecto en el navegador.

Solución

- ▶ Descubra la IP correcta de la Estación Base (ver [Red](#)).
- ▶ Ingrese la IP correcta utilizando el esquema de URL correcto dependiendo de la versión de firmware inicial:
 - Firmware ≤ 0.8.x: <https://deviceIP/specteracontrol/index.html> .
 - Firmware ≥1.x.x: <https://deviceIP/> .
- ✓ En algunos casos, el navegador de internet puede tener problemas para mostrar la página. Por favor, use el software LinkDesk sennheiser.com/linkdesk.



No se puede encontrar la Base Station

Condición

No se puede encontrar la Base Station a través de LinkDesk / WebUI / Dante Manager.

Causa

Los puertos requeridos para la comunicación con la Base Station no han sido habilitados.

Solución

► Dependiendo del caso de uso, por favor habilite los puertos necesarios para la Base Station, de modo que el tráfico de datos pueda fluir sin restricciones:

- [Base Station Spectra](#)
- [LinkDesk de Sennheiser](#)
- Dante®



6. Datos técnicos

Todos los datos técnicos y requisitos del sistema de un vistazo.

Sistema Spectera

Régimen de transmisión

- Multiportador, TDMA, TDD

Canal de RF

- Ancho de banda: 6 u 8 MHz, limitado a nivel nacional
- Dispositivos móviles: hasta 128 por canal de RF
- Enlaces de audio: hasta 128 por canal de RF

Rango de radiofrecuencia

- UHF: 470 - 608 MHz, 630 - 698 MHz
- 1G4: 1350 - 1400 MHz, 1435 - 1525 MHz,
- limitado a nivel nacional

Respuesta de frecuencia de audio

- de 20 Hz a 20 000 Hz (± 1 dB) (modos de enlace de audio solo con códecs de audio SeDAC y PCM)

Cifrado

- AES 256 CTR Modo exp. >10 mil por año

Modos de enlace de audio

MIC/LINE	Mono	Máx. enlaces por portadora de RF	% utilizado por portadora de RF	Códec de audio	Laten-cia	Ran-go
Raw Low Latency	Mono	8	12,5 %	PCM	1,0 ms	Reducido
Raw	Mono	16	6,25 %	PCM	1,6 ms	Reducido
Live Low Latency	Mono	8	12,5 %	SeDAC	1,0 ms	Ampliado
Live	Mono	16	6,25 %	SeDAC	1,6 ms	Ampliado
Live Link Density	Mono	32	3,13 %	SeDAC	2,7 ms	Estándar



MIC/LINE	Mono	Máx. enlaces por portadora de RF	% utilizado por portadora de RF	Códec de audio	Latencia	Rango
Max Range	Mono	16	6,25 %	OPUS	9,9 ms	Máximo
Max Link Density	Mono	128*	0,78 %	OPUS	15,2 ms	Reducido
IEM/IFB	Mono/estéreo	Máx. enlaces por portadora de RF	% utilizado por portadora de RF	Códec de audio	Latencia	Rango
Live	Mono	16	6,25 %	SeDAC	1,6 ms	Ampliado
Live Link Density	Mono	32	3,13 %	SeDAC	2,7 ms	Estándar
Max Range	Mono	16	6,25 %	OPUS	9,9 ms	Máximo
Max Link density	Mono	128*	0,78 %	OPUS	15,2 ms	Reducido
Live Ultra Low Latency	Estéreo	4 (8 canales)	25 %	SeDAC	0,7 ms	Ampliado
Live Low Latency	Estéreo	8 (16 canales)	12,5 %	SeDAC	1,1 ms	Ampliado
Live	Estéreo	16 (32 canales)	6,25 %	SeDAC	1,6 ms	Estándar
Live Link Density	Estéreo	32 (64 canales)**	3,13 %	SeDAC	2,7 ms	Reducido

* Las Base Stations tienen 32 salidas de audio para 128 enlaces en un solo canal de RF; se requieren 4 Base Stations y la actualización del firmware con la función de puerto en cascada (futura versión).

** Las Base Stations tienen 32 salidas de audio para 32 enlaces en estéreo (64 canales) en un solo canal de RF; se requieren 2 Base Stations y la actualización del firmware con la función de puerto en cascada (futura versión).



Base Station

General

Canales de RF

- 2

Entradas y salidas de audio

- Entrada: hasta 32 canales
- Salida: hasta 32 canales
- Seleccionables individualmente desde las interfaces de audio digital

Entradas y salidas de audio digital

- Dante®
 - Ethernet, 1 Gbit/s
 - 2 RJ45 resistentes (entrada primaria y secundaria)
 - 32 entradas, 32 salidas, 48 kHz o 96 kHz, 16/24/32 bits
- MADI (AES10)
 - 2 ranuras de expansión para tarjeta MADI OM (multimodo de fibra óptica) o tarjeta MADI BNC (accesorios por separado)
 - 32 entradas, 32 salidas, 48 kHz o 96 kHz, 16/24/ bits
- Velocidad de muestreo individual para cada interfaz

Salida de auriculares

- Jack de 6,3 mm
- 2 canales de 50 mW a 32 Ω; THD de -40 dB (1 %) a 1 kHz

Conexiones de antena

- 4 RJ45 resistentes, suministro de PoE para hasta 4 DAD UHF/1G4

Cable de antena

- Categoría 5e o superior, S/UTP (máximo 100 m)

Entrada de wordclock

- Entrada: BNC, 75 Ω
- Salida: BNC, 75 Ω
- Velocidad de muestreo: 48 kHz, 96 kHz

Control

- Ethernet, 1 Gbit/s, RJ45 resistente

**Entrada/salida en cascada***

- 2 jaulas SFP+ (para equiparse con módulos de 10 Gbit/s)

Fuente de alimentación

- 2 redundantes internas
- 100 a 240 V CA, 50/60 Hz

Consumo de corriente

- 70 W

Enchufe eléctrico

- 3 clavijas, clase de protección I según la norma IEC/EN 60320-1

Dimensiones (Al x An x Pro, con elementos de montaje)

- 44 x 483 x 373 mm (1,73 x 19,02 x 14,69 pulgadas)

Peso

- Aprox. 6,3 kg (13,89 lbs) (sin accesorios)

Temperatura

- Funcionamiento: De -10 °C a +50 °C (de 14 °F a 122 °F)
- Almacenamiento: De -25 °C a +70 °C (de -13 °F a 158 °F)

Humedad relativa del aire

- Del 25 % a 95 % (sin condensación)

Goteos y salpicaduras de líquidos

- El producto no debe exponerse a goteos y salpicaduras de líquidos (IP2X)

*Se requiere actualización de software con función de puerto en cascada (futura versión)

Puertos - Interfaz de Red de Control de Base Station

Dirección	Puerto	Protocolo	Tipo	Servicio	Uso
Solicitudes del dispositivo a ...					
Dirección del servidor	80	HTTPS (TCP)	Unicast	Servidor de Licencias Sennheiser	Activación de dispositivos



Dirección	Puerto	Protocolo	Tipo	Servicio	Uso
de licencias Sennheiser ¹					
CUALQUIER dirección de servidor de tiempo (ver lista de Grupos de servidores de tiempo NTP)	123	NTP	Unicast	Servidor de Tiempo NTP	Sincronizar hora del sistema
224.0.0.251	5353	mDNS (UDP)	Multicast	mDNS, DNS-SD	(opcional - si se desea) Descubrimiento de Dispositivos/Servicios
Solicitudes al dispositivo desde ...					
CUALQUIER IP de cliente SSCv2	443	HTTPS (TCP)	Unicast	SSCv2 - API de Base Station Spectera	Comunicación de Monitoreo+Control desde clientes

¹ my.nalpeiron.com

Grupos de servidores de tiempo NTP

- pool.ntp.org
- time.nist.gov
- time.aws.com
- time.cloudflare.com

Puertos - Interfaces de Red Dante® de la Base Station

La Base Station Spectera requiere que se abran varios puertos para que ambas Interfaces de Red Dante® funcionen correctamente. Para la lista de puertos y más información detallada, consulte directamente el sitio web de Dante®: [Preguntas Frecuentes de Audinate - Redes y Comutadores](#).



SEK

Potencia de transmisión de RF

- Hasta 50 mW; limitada a nivel nacional

Canales de RF

- 1

Salida de auriculares

- Jack TRS de 3,5 mm
- 2 RMS de 300 mW (32Ω , -40 dB THD, 1 kHz)

Entrada de micrófono / instrumento / comando

- Conector hembra de audio de 3 clavijas

Lado de soldadura



Asignación	Función
Pin 1	Ground & housing
Pin 2	Line In / command*
Pin 3	Mic In & bias voltage
Housing	Ground

*para la detección automática de línea, cortocircuite los pines 1 y 3

Fuente de alimentación

- Paquete de baterías recargables BA 70

Tiempo de funcionamiento de la batería

- Hasta 7 h (uso de micrófono unidireccional)
- Hasta 6 h (uso de IEM unidireccional)
- Hasta 5 h (uso bidireccional)

Dimensiones

- 83 x 62 x 21 mm (3,39 x 2,44 x 0,83 pulgadas) aprox. (sin antena)

**Peso**

- 178 g (0,39 lb) aprox. (con BA 70)
- 144 g (0,32 lb) aprox. (sin BA 70)

Temperatura

- Funcionamiento: De -10 °C a +50 °C (de 14 °F a 122 °F)
- Almacenamiento: De -25 °C a +70 °C (de -13 °F a 158 °F)

Humedad relativa del aire

- Del 25 % a 95 % (sin condensación)



DAD

Potencia de transmisión de RF

- Hasta 100 mW; limitada a nivel nacional

Canales de RF

- 1

Conexión de la Base Station

- RJ45 resistente incluyendo PoE, cable máximo de 100 m, CAT5e o superior, 1 Gbit/s

Consumo de corriente

- PoE clase 2 (<6,5 W)

Ángulo de apertura vertical

- Vertical
 - UHF: 65°
 - 1G4: 62°
- Horizontal
 - UHF: 109°
 - 1G4: 93°

Relación delantero-trasero

- UHF: 15 dB
- 1G4: 17 dB

Ganancia

- UHF: 5 dB
- 1G4: 6,5 dB

Roscas para montaje en trípode

- Sí/adaptador de 3/8" a 5/8"

Dimensiones

- UHF: 349 x 292 x 39 mm (13,74 x 11,5 x 1,54 pulgadas)
- 1G4: 231 x 205 x 39 mm (9,09 x 8,07 x 1,54 pulgadas)

Peso

- UHF: 676 g (1,49 lbs)
- 1G4: 534 g (1,18 lbs)



Temperatura

- Funcionamiento: De -10 °C a +50 °C (de 14 °F a 122 °F)
- Almacenamiento: De -25 °C a +70 °C (de -13 °F a 158 °F)

Humedad relativa del aire

- Del 25 % a 95 % (sin condensación)

Clase IP

- IP54



Datos técnicos

Requisitos del sistema y requisitos de puertos para el tráfico entrante y saliente.

Requisitos del sistema

Recomendado para el Host

- Procesador Intel i5 Dual Core/M1 Mac/o similar
- 16 GB de RAM
- Interfaz LAN Gigabit
- Windows® 10 o superior
- Mac OS Big Sonoma o posterior
- Red IPv4

Navegadores web compatibles para Spectera WebUI

- Google Chrome: 125 o posterior
- Microsoft Edge: 125 o posterior
- Mozilla Firefox: 128 o posterior
- Apple Safari: 17 o posterior
- JavaScript debe estar activado

Requisitos de puertos

Dirección	Puerto	Protocolo	Tipo	Servicio	Uso
Solicitudes del host a ...					
CUALQUIER IP de una Base Station	443	HTTPS (TCP)	Unicast	SSCv2 - API de Base Station Spectera	Comunicación de Monitoreo+Control a dispositivos
Direcciones de Sennheiser User Insights ¹	443	HTTPS (TCP)	Unicast	Sennheiser User Insights	Analítica de uso y datos operativos

¹ sennheiseruserinsights.matomo.cloud

cdn.matomo.cloud



Datos técnicos

Todos los datos técnicos, requisitos del sistema y del servidor y los puertos necesarios de un solo vistazo.

Requisitos del sistema

Recomendados para el cliente del PC anfitrión

- Procesador Intel i5 Dual Core/M1 Mac/o similar
- 16 GB RAM
- Al menos 4 GB de espacio en el disco duro (5 GB para dispositivos Mac)
- Interfaz Gigabit LAN
- Windows® 10, 11, Server 2019, Server 2022 (x64) o superior
- Mac OS Big Sonoma o superior
- Red IPv4

Requisitos de puertos

Dirección	Puerto	Protocolo	Tipo	Servicio	Uso
LOCALHOST	54352	HTTPS (TCP)	Unicast	Backend de LinkDesk	Comunicación interna del backend
Cualquiera	443	HTTPS (TCP)	Unicast	API de la Base Station de Spectera de Spectera	Comunicación con los dispositivos
Cuentas EMEA ¹ Configuración B2C ²	443	HTTPS (TCP)	Unicast	Sennheiser CIAM	Cuenta Sennheiser Registrarse/Iniciar sesión
Información del usuario ³ Información del usuario ⁴	443	HTTPS (TCP)	Unicast	Información del usuario de Sennheiser	Análisis de datos operativos y de uso
Cualquiera	443	HTTPS (TCP)	Unicast	API de la Base Station de Spectera de Spectera	API de la Base Station Comunicación desde los dispositivos



Dirección	Puerto	Protocolo	Tipo	Servicio	Uso
224.0.0.251	5353	mDNS (UDP)	Multicast	mDNS, DNS-SD	(Opcional, si se desea) Detección de dispositivos/servicios

¹ accounts-pro-emea.sennheiser-cloud.com

² b2c-config.sennheisercloud.com

³ sennheiseruserinsights.matomo.cloud

⁴ cdn.matomo.cloud



Cargador CHG 70N-C

Fuente de alimentación

- 12 V CC (una sola unidad o hasta 5 unidades en cascada)
- PoE IEEE 802.3af clase 0 (CAT5e o superior), solo para una unidad

Consumo de corriente

3,5 A máx. para cascada de hasta 5 unidades

Ethernet

- Entrada RJ-45, IEEE802.3
- 100Base-TX (semidúplex + dúplex completo)
- 10Base-T (semidúplex + dúplex completo)

Dimensiones

Aprox. 200 x 104 x 116 mm

Peso

640 g aprox., sin fuente de alimentación

Ranuras de carga

2

Capacidad de carga por ranura

- Batería recargable BA 70 o
- EW-DX SK con BA 70 o
- EW-DX SKM con BA 70 o
- SPECTERA SEK UHF/1G4

Voltaje de carga

4,35 V

Corriente de carga

344 mA mín.

860 mA máx.

Tiempo de carga completa

3,5 h máx.

Rango de temperatura

- Carga: De -10 °C a +50 °C
- Almacenamiento: De -20 °C a +70 °C



Humedad relativa

95 % máx. (sin condensación)



Pila recargable BA 70

Potencia nominal

1720 mAh

Tensión nominal

3,8 V

Tensión de carga

máx. 4,35 V

Tiempo de carga

típ. 3 h @ temperatura ambiente

Dimensiones

aprox. 54 x 30 x 15

Peso

Aprox. 33 g

Rango de temperatura

- Carga: 0 °C a + 55 °C
- Descarga: -10 °C a +55 °C
- Almacenamiento: -10 °C a +45 °C

Humedad relativa del aire

- Carga/descarga: 25% a 95%, sin condensación
- Almacenamiento: 30% a 70%, sin condensación



Cargador L 70 USB

Capacidad de carga

2 pilas recargables Sennheiser BA 70

Tensión de entrada

típ. 5 V

Corriente de entrada

máx. 2 A

Tensión de carga

nom. 4,35 V

Corriente de carga

máx. 860 mA por pila recargable

Tiempo de carga

máx. 3,5 h con fuente de alimentación NT 5-20 UCW

Rango de temperatura

- Carga: 0 °C a +55 °C
- Almacenamiento: -20 °C a +70 °C

Humedad relativa del aire

máx. 95 % (sin condensación)

Dimensiones

100 x 35 x 70 mm

Peso

Aprox. 86 g



Cargador modular L 6000

Capacidad de carga

- Hasta 8 pilas recargables (BA 60, BA 61, BA 62 y BA 70) mediante 4 módulos de carga reemplazables (LM 6060, LM 6061, LM 6062 y LM 6070)

Tiempos de carga a 20 °C

- BA 60
 - 80 %: aprox. 1 h y 15 min (aprox. 4 h y 45 min de autonomía)
 - Llena: aprox. 2 h y 30 min
- BA 61
 - 80 %: aprox. 1 h y 45 min (aprox. 5 h de autonomía)
 - Llena: aprox. 3 h y 15 min
- BA 62
 - 80 %: aprox. 1 h y 15 min (aprox. 9 h y 30 min de autonomía)
 - Llena: aprox. 2 h y 45 min
- BA 70
 - 80 %: aprox. 1 h 45 min
 - Llena: aprox. 3 h y 30 min

Rango de temperatura de carga

- 0 - 50 °C

Indicador de estado de carga

- varios colores

Red

- IEEE 802.3-2002 (10/100 Mbit/s), conexión RJ -45 apantallada

Alimentación de tensión

- 100 - 240 VCA, 50/60 Hz

Consumo de energía máximo

- 85 W

Consumo de energía mínimo

- 1 W

Conecotor de corriente

- Tripolar, clase de protección I según IEC/EN 60320-1



Dimensiones (AlxAnxPro con elementos de montaje)

- 44 x 483 x 373 mm

Peso

- 5,1 kg



Módulos de carga LM 6060 | LM 6061 | LM 6062 | LM 6070

Dimensiones (AlxAnxL)

- 44 x 99 x 182 mm

Peso

- 144 g

Tipo de batería

- LM 6060: 2 BA 60
- LM 6061: 2 BA 61
- LM 6062: 2 BA 62
- LM 6070: 2 BA 70



Sennheiser electronic SE & Co. KG | Am Labor 1 | 30900 Wedemark | Alemania